## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

#### REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

#### MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

# HARMONISATION OFFRE DE FORMATION MASTER

مواءمة عرض تكوين ماستر

Etablissement	Faculté / Institut	Département
UNIVERSITE ABOU BEKR BELKAID-TLEMCEN-	TECHNOLOGIE	ARCHITECTURE

**Domaine:** 

ARCHITECTURE, URBANISME ET METIERS DE LA VILLE

Filière :

**ARCHITECTURE** 

Spécialité :

**ARCHITECTURE** 

Etablissement : Département architecture ,Faculté de Technologie, ,Université Aboubakr Belkaid - Tlemcen Intitulé du master : Master en Architecture Page 0



Etablissement : Département architecture ,Faculté de Technologie, ,Université Aboubakr Belkaid - Tlemcen Intitulé du master : Master en Architecture Page 1

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالى والبحث العلمى

### مواءمة عرض تكوين ماستر

القسم	الكلية/ المعهد	المؤسسة
هندسة معمارية	التكنولوجيا	جامعة أبو بكر بلقايد تلمسان

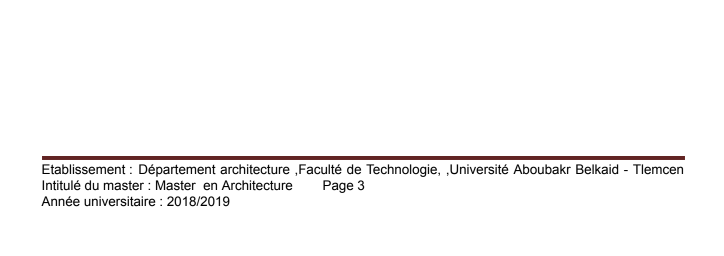
الميدان: هندسة معمارية عمران و مهن المدينة

الشعبة: هندسة معمارية

التخصص: هندسة معمارية

السنة الجامعية:2018/19

Etablissement : Département architecture ,Faculté de Technologie, ,Université Aboubakr Belkaid - Tlemcen Intitulé du master : Master en Architecture Page 2



#### Table des matières

1. LOCALISATION DE LA FORMATION : 2. PARTENAIRES DE LA FORMATION *: 3. CONTEXTE ET OBJECTIFS DE LA FORMATION 3. CONTEXTE ET OBJECTIFS DE LA FORMATION 4. CONDITION 5. Objectifs de la formation 7. B. Objectifs de la formation 7. Por Objectifs de la formation 7. Profils et compétences métiers visés 7. D- Potentialités régionales et nationales d'employabilité des diplômés 8. E- Passerelles vers d'autres spécialités 8. F- Indicateurs de suivi de la formation 8. F- Indicateurs de suivi de la formation 9. Capacité d'encadrement 9. MOYENS MATERIELS SPECIFIQUES DISPONIBLES 1. Laboratoriers Pédagogiques et Equipements: 1. Laboratoriers Pédagogiques et Equipements: 1. Laboratoriers () de recherche de soutien au master: 1. Laboratoriers () de recherche de soutien au master: 1. Laboratoriers () de recherche de soutien au master: 1. Laboratoriers () de recherche de soutien au master: 1. Semestre 1: 1. Semestre 1: 1. Semestre 1: 1. Semestre 2: 1. Semestre 2: 1. Semestre 3: 1. Semestre 4: 1. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION: 1. Semestre 4: 1. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION: 1. PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE 1. PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE 1. STRUCTURE 1 1. INITIATION A LA RECHERCHE 1. HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE ET ALVANT-PROJET 1. PROGRAMMATION URBAINE ET ARCHITECTURALE 1. STRUCTURE 1 1. INITIATION A LA RECHERCHE 1. HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIX <sup>ème</sup> ET XX <sup>ème</sup> SIECLES) 1. STRUCTURE 2 1. NASTER 1 / SEMESTRE 2 1. OSSIER D'EXECUTION (DEX) 1. NAITAINE D'ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS 1. SEMESTRE 2 2. DOSSIER D'EXECUTION (DEX) 1. NITIATION A LA RECHERCHE 2. STRUCTURE 2 1. NITIATION A LA RECHERCHE EN ALGERIE 2 (XIX <sup>ème</sup> ET XX <sup>ème</sup> SIECLES) 1. SEMINAIRE CURRICITE ET MAITINES D'OUVRAGE 2. VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD) 2. ANGLAIS 1 3. SEMESTRE 2 3. SEMESTRE 3 4. REPARTIMENT SERVESTRE 3	Т	able des matières	3
2. PARTENARES DE LA FORMATION *: 3. CONTEXTE ET OBJECTIFS DE LA FORMATION 3. CONTEXTE ET OBJECTIFS DE LA FORMATION 3. CONTEXTE ET OBJECTIFS DE LA FORMATION 4. Conditions d'accès 8. Objectifs de la formation C - Profils et compétences métiers visés C - Postentialités régionales et nationales d'employabilité des diplômés E - Passerelles vers d'autres spécialités F - Indicateurs de suivi de la formation G - Capacité d'encadrement 4. MOYENS MATERIELS SPECIFIQUES DISPONIBLES 13. Laboratoires Pédagogiques et Equipements: 13. Laboratoires Pédagogiques et Equipements: 13. Laboratoires Pédagogiques et Equipements: 14. OL Laboratoires fédagogiques et Equipements: 15. Terrains de stage et formation en entreprise: 16. Laboratoires júd er eccherche de soutien au master: 17. Laboratoires júd er eccherche de soutien au master: 18. FICHE D'ORGANISATION SEMESTRIELLE DES ENSEIGNEMENTS 19. FICHE D'ORGANISATION SEMESTRIELLE DES ENSEIGNEMENTS 10. FICHE D'ORGANISATION SEMESTRIELLE DES ENSEIGNEMENTS 10. Semestre 2: 10. Semestre 2: 11. SEMESTRE 1 12. Semestre 4: 12. Semestre 4: 13. Semestre 3: 14. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION: 12. 22. MASTER 1 / SEMESTRE 1 14. PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE 15. STRUCTURE 1 16. INITIATION A LA RECHERCHE 16. HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIX <sup>mine</sup> ET XX <sup>mine</sup> SIECLES) 17. SEMESTRE 1 18. STRUCTURE 1 18. INITIATION A LA RECHERCHE 18. HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIX <sup>mine</sup> ET XX <sup>mine</sup> SIECLES) 18. SEMESTRE 2 19. DOSSIER D'EXECUTION (DEX) 18. INITIATION A LA RECHERCHE 19. ANGALAS 1 19. ANGALAS 1 19. ANGALAS 2 19. ANGALAS 2 19. ANGALAS 3 19. ANGALAS 2 19. ANGALAS 3 19. ANGALAS 2 19. ANGALAS 3	l.	FICHE D'IDENTITÉ DU MASTER	5
3. CONTEXTE ET OBJECTIFS DE LA FORMATION A - Conditions d'accès 5. Objectifs de la formation C - Profilis et compétences métiers visés 7. D- Potentialités régionales et nationales d'employabilité des diplômés 8. E - Passerelles vers d'autres spécialités F - Indicateurs de suivi de la formation G - Capacité d'encadrement 9. 4. MOYENS MATERIELS SPECIFIQUES DISPONIBLES 13. a) Laboratoires Pédagogiques et Equipements: 13. a) Laboratoires Pédagogiques et Equipements: 13. b) Terrains de stage et formation en entreprise: 14. c) Laboratoires (s) de recherche de soutien au master: 15. laboratoires (s) de recherche de soutien au master: 16. Laboratoires (s) de recherche de soutien au master: 17. la FICHE D'ORGANISATION SEMESTRIELLE DES ENSEIGNEMENTS 18. FICHE D'ORGANISATION SEMESTRIELLE DES ENSEIGNEMENTS 19. Semestre 1: 17. Semestre 1: 18. Semestre 2: 18. Semestre 3: 19. Semestre 4: 20. A. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION: 21. SEMESTRE 1 22. Semestre 3: 23. MASTER 1 / SEMESTRE 1 24. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION: 22. III. PROGRAMMATION URBAINE ET ANCHITECTURALE 23. MASTER 1 / SEMESTRE 1 24. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION: 25. PROGRAMMATION URBAINE ET ARCHITECTURALE 27. PROGRAMMATION URBAINE ET ARCHITECTURALE 28. STRUCTURE 1 39. INITIATION A LA RECHERCHE 30. HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIX*** ET XX**** SIECLES) 39. SEMESTRE 2 39. MASTER 1 / SEMESTRE 2 30. SEMESTRE 2 30. SEMESTRE 3 30. SEMESTRE 3 31. SEMESTRE 3 32. SEMESTRE 3 33. MAITRISE D'CUURRE ET MAITRISE D'OUVRAGE 34. VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD) 35. MAITRISE D'CUURRE ET MAITRISE D'OUVRAGE 36. VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD) 37. MAITRISE D'CUURRE ET MAITRISE D'OUVRAGE 38. MAITRISE D'CUURRE ET MAITRISE D'OUVRAGE 39. VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD) 39. MAITRISE D'CUURRE ET MAITRISE D'OUVRAGE 39. VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD) 39. MAITRISE D'CUURRE ET MAITRISE D'OUVRAGE 39. VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD) 39. MAITRISE D'CUURRE ET MAITRISE D'SUURRE EN ARCHITECTURE 39. MAITRISE D'CUURRE ET MAITRISE D'SUURRE S' SECLES) 39. SEMESTRE 3 39. LE	1.	LOCALISATION DE LA FORMATION :	6
A - Conditions d'accès B - Objectifs de la formation C - Profils et compétences métiers visés D - Potentialités régionales et nationales d'employabilité des diplômés E - Passerelles vers d'autres spécialités F - Indicateurs de suivi de la formation G - Capacité d'encadrement 4. MOYENS MATERIELS SPECIFIQUES DISPONIBLES 31 a) Laboratoires Pédagogiques et Equipements: 31 a) Laboratoires Pédagogiques et Equipements: 31 a) Laboratoires pédagogiques et Equipements: 31 b) Terrains de stage et formation en entreprise: 31 c) Laboratoire(s) de recherche de soutien au master: 41 d) Projetits de recherche de soutien au master: 42 e) Espaces de travaux personnels et TIC: 43 l. Semestre 3: 44	2.	PARTENAIRES DE LA FORMATION *:	6
B - Objectifs de la formation 7 C - Profilis et compétences métiers visés 7 C - Profilis et compétences métiers visés 8 E - Passerelles vers d'autres spécialités 8 E - Passerelles vers d'autres spécialités 9 F - Indicateurs de suivi de la formation 8 G - Capacité d'encadrement 9 4. MOYENS MATERIELS SPECIFIQUES DISPONIBLES 13 a) Laboratoires Pédagogiques et Equipements : 13 b) Terrains de stage et formation en entreprise : 14 d) Projet(s) de recherche de soutien au master : 14 d) Projet(s) de recherche de soutien au master : 14 d) Projet(s) de recherche de soutien au master : 15 ESPACES 1: 15 EIL FICHE D'ORGANISATION SEMESTRIELLE DES ENSEIGNEMENTS 16 I. Semestre 1 : 17 E. Semestre 2 : 18 Semestre 3 : 19 Semestre 4 : 19 ESPACES 1 : 1	3.	CONTEXTE ET OBJECTIFS DE LA FORMATION	7
C – Profils et compétences métiers visés D – Potentialités régionales et nationales d'employabilité des diplòmés E – Passerelles vers d'autres spécialités F – Indicateurs de suivi de la formation G – Capacité d'encadrement 9 4. MOYENS MATERIELS SPECIFIQUES DISPONIBLES 3) Laboratoires Pédagogiques et Equipements: 13 a) Laboratoires Pédagogiques et Equipements: 13 b) Terrains de stage et formation en entreprise: 14 c) Laboratoire(s) de recherche de soutien au master: 14 d) Projet(s) de recherche de soutien au master: 15 e) Espaces de travaux personnels et TIC: 15 ii. FICHE D'ORGANISATION SEMESTRIELLE DES ENSEIGNEMENTS 16 1. Semestre 1: 2. Semestre 2: 3. Semestre 3: 3. Semestre 3: 3. Semestre 3: 4. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION: 22 4. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION: 23 MASTER 1 / SEMESTRE 1 24 PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET 25 STRUCTURE 1 1NITIATION A LA RECHERCHE 1HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIX**** SIECLES) 26 EQUIPEMENT 1 : ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS 38 MAITRISE D'ŒUVER ET MAITRISE D'OUVRAGE 40 VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD) 31 ANGLAIS 1 45 MASTER 1 / SEMESTRE 2 45 DOSSIER D'EXECUTION (DEX) 34 INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE 35 STRUCTURE 2 15 INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE 36 HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX**** ET XX**** SIECLES) 35 EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT 36 ANGLAIS 2 46 MASTER 2 / SEMESTRE 3 56 EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT 57 HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX**** ET XX*** SIECLES) 59 EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT 59 EMINIMAIRE CURRICULAIRE 30 ANGLAIS 2 46 MASTER 2 / SEMESTRE 3 59 EQUIPEMENT 3 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT 50 ENDINCET ET EXECALY L'URES 57 ENDURE ET ELECTRICITE ET ELECTRICITE ET EXELICATIVE) 59 EQUIPEMENT 5 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT 50 ENDINCET ET RESEAUX DIVERS (MATIERES	Δ	A – Conditions d'accès	7
D-Potentialités régionales et nationales d'employabilité des diplômés E - Passerelles vers d'autres spécialités F - Indicateurs de suivi de la formation G - Capacité d'encadrement 4. MOYENS MATERIELS SPECIFIQUES DISPONIBLES 31 Laboratoires Pédagogiques et Equipements: 31 Laboratoires Pédagogiques et Equipements: 32 Laboratoires Pédagogiques et Equipements: 33 Laboratoires Pédagogiques et Equipements: 34 Laboratoires Pédagogiques et Equipements: 35 Laboratoires Pédagogiques et Equipements: 36 Laboratoires Jedagogiques et Equipements: 37 Laboratoires Jedagogiques et Equipements: 38 Laboratoires Jedagogiques et Equipements: 39 Laboratoires Jedagogiques et Equipements: 40 Projet(s) de recherche de soutien au master: 41 Projet(s) de recherche de soutien au master: 41 Projet(s) de recherche de soutien au master: 42 Laboratoire(s) de recherche de soutien au master: 43 Laboratoire(s) de recherche de soutien au master: 44 Prijet(s) de recherche de soutien au master: 45 Laboratoire(s) de recherche de soutien au master: 46 Laboratoire(s) de recherche Jedegogia Laboratoire	В	3 - Objectifs de la formation	7
E – Passerelles vers d'autres spécialités F – Indicateurs de suivi de la formation G – Capacité d'encadrement 9. 4. MOYENS MATERIELS SPECIFIQUES DISPONIBLES 13 a) Laboratoires Pédagogiques et Equipements: 13 b) Terrains de stage et formation en entreprise: 14 c) Laboratoire(s) de recherche de soutien au master: 15 d) Projet(s) de recherche de soutien au master: 16 d) Projet(s) de recherche de soutien au master: 17 e) Espaces de travaux personnels et TIC: 18 II. FICHE D'ORGANISATION SEMESTRIELLE DES ENSEIGNEMENTS 16 1. Semestre 1: 17 2. Semestre 2: 3. Semestre 2: 3. Semestre 3: 3. Semestre 3: 3. Semestre 4: 4. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION: 22 III. PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE 23 MASTER 1 / SEMESTRE 1 24 PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET 25 STRUCTURE 1 1 INITIATION A LA RECHERCHE HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIX <sup>Nene</sup> ET XX <sup>Nene</sup> SIECLES) 35 EQUIPEMENT 1 : ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS 38 MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE 40 VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD) 43 ANGLAIS 1 45 MASTER 1 / SEMESTRE 2 47 DOSSIER D'EXECUTION (DEX) 18 INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE 57 HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX <sup>Nene</sup> ET XX <sup>Nene</sup> SIECLES) 51 STRUCTURE 2 18 MASTER 1 / SEMESTRE 3 46 MASTER 1 / SEMESTRE 3 47 HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX <sup>Nene</sup> ET XX <sup>Nene</sup> SIECLES) 51 STRUCTURE 2 18 MASTER 1 / SEMESTRE 3 46 MASTER 2 / SEMESTRE 3 47 HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX <sup>Nene</sup> ET XX <sup>Nene</sup> SIECLES) 59 EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT 50 SIMINAIRE CURRICULAIRE 40 ANGLAIS 2 41 ANGLAIS 2 42 MASTER 2 / SEMESTRE 3 43 ANGLAIS 2 44 ANGLAIS 2 45 ANGLAIS 2 46 MASTER 2 / SEMESTRE 3 46 MASTER 2 / SEMESTRE 3 47 HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX <sup>Nene</sup> ET XX <sup>Nene</sup> SIECLES) 59 EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT 50 SEMESTER 3 50 HISTOIRE D	C	C – Profils et compétences métiers visés	7
F – Indicateurs de suivi de la formation G – Capacité d'encadrement 9 4. MOYPKS MATRIELS SPECIFIQUES DISPONIBLES 13 a) Laboratoires Pédagogiques et Equipements: 13 b) Terrains de stage et formation en entreprise: 14 c) Laboratoire(s) de recherche de soutien au master: 15 d) Projet(s) de recherche de soutien au master: 16 e) Espaces de travaux personnels et TIC: 17 II. FICHE D'ORGANISATION SEMESTRIELLE DES ENSEIGNEMENTS 16 11. Semestre 1: 22. Semestre 2: 33. Semestre 3: 34. Semestre 3: 35. Semestre 4: 46. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION: 26 17 27 28 48. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION: 27 28 29 49 40. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION: 28 29 40. RECAPITULATIF SAR MATIÈRE 40 41 42 44 44 45 46 46 47 46 47 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47		D- Potentialités régionales et nationales d'employabilité des diplômés	8
G - Capacité d'encadrement 4. MOYENS MATERIELS SPECIFIQUES DISPONIBLES 3. Laboratoires Pédagogiques et Equipements: 3. Laboratoires Pédagogiques et Equipements: 3. Laboratoires Pédagogiques et Equipements: 3. Laboratoires (s) de recherche de soutien au master: 4. Laboratoire(s) de recherche de soutien au master: 4. Projet(s) de recherche de soutien au master: 5. Laboratoire(s) de recherche de soutien au master: 6. Laboratoire(s) de recherche de soutien au master: 7. Laboratoire(s) de recherche de soutien au master: 8. Laboratoire(s) de recherche de soutien au master: 9. Espaces de travaux personnels et TIC: 9. Espaces de travaux personnels et TIC: 9. Laboratoire(s) de recherche de soutien au master: 9. Espaces de travaux personnels et TIC: 9. Laboratoire(s) de recherche de soutien au master: 9. Laboratoire(s) de rec	Е	– Passerelles vers d'autres spécialités	8
4. MOYENS MATERIELS SPECIFIQUES DISPONIBLES  a) Laboratoires Pédagogiques et Equipements:  13 a) Laboratoires Pédagogiques et Equipements:  14 c) Laboratoire(s) de recherche de soutien au master:  4 d) Projet(s) de recherche de soutien au master:  4 d) Projet(s) de recherche de soutien au master:  5 e) Espaces de travaux personnels et TIC:  15 II. FICHE D'ORGANISATION SEMESTRIELLE DES ENSEIGNEMENTS  16 1. Semestre 2:  17 2. Semestre 2:  18 3. Semestre 3:  19 Semestre 4:  4. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION:  11 PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE  MASTER 1 / SEMESTRE 1  22 PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET  23 PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET  24 PROGRAMMATION URBAINE ET ARCHITECTURALE  35 TRUCTURE 1  11 INITIATION A LA RECHERCHE  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIX <sup>ème</sup> ET XX <sup>ème</sup> SIECLES)  35 EQUIPEMENT 1 : ELECTRICITE ET FELAIRAGE DES BATIMENTS  36 MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE  VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD)  47 ANAGLAIS 1  MASTER 1 / SEMESTRE 2  DOSSIER D'EXECUTION (DEX)  18 INITIATION A LA REDACTION (DEX)  19 INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)  19 STRUCTURE 2  INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)  19 STRUCTURE 2  INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE  19 SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLAIS 2  MASTER 1 / SEMESTRE 3  66 MASTER 2 / SEMESTRE 3  67 ANGLAIS 2  MASTER 2 / SEMESTRE 3  68 ANGLAIS 2  MASTER 2 / SEMESTRE 3  68 ANGLAIS 2  MASTER 2 / SEMESTRE 3  69 ANGLAIS 2  MASTER 2 / SEMESTRE 3  69 EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  50 EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  51 SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLAIS 2  MASTER 2 / SEMESTRE 3  69 EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  51 SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLAIS 2  MASTER 2 / SEMESTRE 3  69 EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  51 SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLAIS 2  MASTER 2 / SEMESTRE 3  69 EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  51 SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLES 2 MASTER 2 / SEMESTRE 3  69 EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT SE PLUCATIVE)  40 ANGL	F	– Indicateurs de suivi de la formation	8
a) Laboratoires Pédagogiques et Equipements: b) Terrains de stage et formation en entreprise: c) Laboratoire(s) de recherche de soutien au master: d) Projet(s) de recherche de soutien au master: e) Espaces de travaux personnels et TIC: II. FICHE D'ORGANISATION SEMESTRIELLE DES ENSEIGNEMENTS 16. Semestre 1: 17. Semestre 1: 18. Semestre 3: 19. Semestre 3: 19. Semestre 3: 20. Semestre 3: 21. PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE 22. MASTER 1 / SEMESTRE 1 24. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION: 22. SIII. PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE 23. MASTER 1 / SEMESTRE 1 24. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION: 22. SIII. PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET 23. MASTER 1 / SEMESTRE 1 24. PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET 25. PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET 26. STRUCTURE 1 27. INITIATION A LA RECHERCHE 28. STRUCTURE 1 39. INITIATION A LA RECHERCHE 39. HISTORIE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIX)*** ET XX)**** SIECLES) 39. EQUIPEMENT 1 : ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS 39. MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE 30. VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD) 31. ANGLAIS 1 32. MASTER 1 / SEMESTRE 2 33. MAITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES) 35. STRUCTURE 2 36. INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES) 35. STRUCTURE 2 36. INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES) 36. STRUCTURE 2 37. HISTORIE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX'** ET XX'** ESIECLES) 38. SEMINAIRE CURRICULAIRE 39. ANGLAIS 2 30. MASTER 2 / SEMESTRE 3 30. MASTER 2 / SEMESTRE 3 40. PREAMBULE 40. PREAMBULE 41. PREAMBULE 42. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3 43. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE) 44. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES 45. ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE	G	G – Capacité d'encadrement	9
b) Terrains de stage et formation en entreprise : 14 c) Laboratoire(s) de recherche de soutien au master : 15 d) Projet(s) de recherche de soutien au master : 15 e) Espaces de travaux personnels et TiC : 15 ii. FICHE D'ORGANISATION SEMESTRIELLE DES ENSEIGNEMENTS 16 1. Semestre 1 : 17 2. Semestre 2 : 18 3. Semestre 2 : 18 3. Semestre 3 : 19 Semestre 4 : 20 4. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION : 22 III. PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE 23 MASTER 1 / SEMESTRE 1 24 PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET 25 PROGRAMMATION URBAINE ET ARCHITECTURALE 28 STRUCTURE 1 11 INITIATION A LA RECHERCHE 14 HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIXème ET XXème SIECLES) 35 EQUIPEMENT 1 : ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS 38 MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE 40 VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD) 43 ANGLAIS 1 45 MASTER 1 / SEMESTRE 2 47 DOSSIER D'EXECUTION (DEX) 48 INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE STRUCTURE 2 54 INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES) 51 STRUCTURE 2 54 INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES) 55 STRUCTURE 2 54 INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE 57 HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIXèmé ET XXèmé SIECLES) 59 EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT 59 EQUIPEMENT 2 : SEMESTRE 3 68 ANGALES 2 66 BASTER 2 / SEMESTRE 3 68 LES THEAMTIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE) 69 3. LES THEAMTIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE) 79 4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES 74 ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE 75	4.	MOYENS MATERIELS SPECIFIQUES DISPONIBLES	13
c) Laboratoire(s) de recherche de soutien au master : d) Projet(s) de recherche de soutien au master : e) Espaces de travaux personnels et TIC : 11. FICHE D'ORGANISATION SEMESTRIELLE DES ENSEIGNEMENTS 12. Semestre 1 : 13. Semestre 2 : 13. Semestre 3 : 19. Semestre 4 : 20. Semestre 4 : 21. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION : 11. PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE 22. SEMESTRE 1 / SEMESTRE 1   22. PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE 23. MASTER 1 / SEMESTRE 1   24. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION : 11. PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET   25. PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET   26. STRUCTURE 1   27. PROGRAMMATION URBAINE ET ARCHITECTURALE   28. STRUCTURE 1   31. INITIATION A LA RECHERCHE   34. HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIXÈMIE ET XXÈMIE SIECLES)   35. EQUIPEMENT 1 : ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS   38. MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE   39. ANGLAIS 1   39. ANGLAIS 1   39. ANGLAIS 1   39. ANGLAIS 1   39. ASTRUCTURE 2   39. INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)   35. STRUCTURE 2   36. INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)   36. STRUCTURE 2   37. SEMENTIRE 1 / SEMESTRE 2   38. EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT   39. EQUIPEMENT 3 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT   39. EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT   39. EQUIPEMENT 3 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT   39. EXEMINAIRE CURRICULAIRE   39. ANGLAIS 2   30. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)   30. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)   30. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3   31. PREAMBULE   32. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3   33. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)   34. ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE   35. TRUCTURE 1   36. TRUCTURE 1   37. PREAMBULE   39. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)   39. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)   39. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)   39. LES THEMA	а	a) Laboratoires Pédagogiques et Equipements :	13
d) Projet(s) de recherche de soutien au master : e) Espaces de travaux personnels et TIC : 11. FICHE D'ORGANISATION SEMESTRIELLE DES ENSEIGNEMENTS 12. Semestre 1 : 13. Semestre 2 : 13. Semestre 3 : 19. Semestre 4 : 20. La RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION : 21. PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE 22. MASTER 1 / SEMESTRE 1 24. PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE 23. MASTER 1 / SEMESTRE 1 24. PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET 25. PROGRAMMATION URBAINE ET ARCHITECTURALE 26. STRUCTURE 1 27. INITIATION A LA RECHERCHE 28. HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIXème ET XXème SIECLES) 29. EQUIPEMENT 1 : ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS 30. MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE 30. VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD) 31. ANGALIS 1 32. MASTER 1 / SEMESTRE 2 33. DOSSIER D'EXECUTION (DEX) 34. INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES) 35. STRUCTURE 2 35. STRUCTURE 2 35. STRUCTURE 2 35. STRUCTURE 2 36. MASTER 1 / SEMESTRE 2 36. STRUCTURE 2 37. HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIXème ET XXÈME SIECLES) 36. STRUCTURE 2 37. HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIXème ET XXÈME SIECLES) 37. EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT 38. ANGLAIS 2 39. EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT 39. EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT 39. EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT 30. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE) 30. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3 31. PREAMBULE 32. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3 33. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE) 44. RECAPITULATIF THEMATIQUES / MATIERES / MOTS CLES 45. ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE	b	n) Terrains de stage et formation en entreprise :	14
e) Espaces de travaux personnels et TIC:  II. FICHE D'ORGANISATION SEMESTRIELLE DES ENSEIGNEMENTS  16. Semestre 1:  17. Semestre 2:  18. 3. Semestre 3:  Semestre 4:  4. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION:  19. PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE  MASTER 1 / SEMESTRE 1  PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET  PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET  PROGRAMMATION URBAINE ET ARCHITECTURALE  STRUCTURE 1  INITIATION A LA RECHERCHE  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIX <sup>ème</sup> ET XX <sup>ème</sup> SIECLES)  35. EQUIPEMENT 1: ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS  MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE  VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD)  ANGLAIS 1  MASTER 1 / SEMESTRE 2  DOSSIER D'EXECUTION (DEX)  INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)  STRUCTURE 2  INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)  STRUCTURE 2  INITIATION ALA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX <sup>ème</sup> ET XX <sup>ème</sup> SIECLES)  EQUIPEMENT 2: ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  61  SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLAIS 2  66  MASTER 2 / SEMESTRE 3  68  MASTER 2 / SEMESTRE 3  69  2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3  3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)  4. RECAPITULATIF THEMATIQUES / MATIERES / MOTS CLES  74  ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE	С	) Laboratoire(s) de recherche de soutien au master :	14
e) Espaces de travaux personnels et TIC:  II. FICHE D'ORGANISATION SEMESTRIELLE DES ENSEIGNEMENTS  16  Semestre 1:  17  2. Semestre 2:  3. Semestre 3:  Semestre 3:  Semestre 4:  4. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION:  III. PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE  MASTER 1 / SEMESTRE 1  PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET  PROGRAMMATION, URBAINE ET ARCHITECTURALE STRUCTURE 1  INITIATION A LA RECHERCHE HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIXème ET XXème SIECLES)  EQUIPEMENT 1: ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS  MASTER 1 / SEMESTRE 2  VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD)  ANGLAIS 1  MASTER 1 / SEMESTRE 2  DOSSIER D'EXECUTION (DEX)  INITIATION A UX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)  STRUCTURE 2  INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE  STRUCTURE 2  INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE  STRUCTURE 2  INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE  STRUCTURE 2  SAMINITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIXÈME ET XXÈME SIECLES)  EQUIPEMENT 2: ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  G1  SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLAIS 2  G6  MASTER 2 / SEMESTRE 3  G8  ANGLAIS 2  G6  MASTER 2 / SEMESTRE 3  G8  ANGLAIS 2  G6  MASTER 2 / SEMESTRE 3  G8  ANGLAIS 2  G6  MASTER 2 / SEMESTRE 3  G8  LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)  4. RECAPITULATIF THEMATIQUES / MATIERES / MOTS CLES  74  ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE	d	l) Projet(s) de recherche de soutien au master :	15
1.       Semestre 1 :       17         2.       Semestre 2 :       18         3.       Semestre 3 :       19         Semestre 4 :       20         4.       RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION :       22         III.       PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE       23         MASTER 1 / SEMESTRE 1       24         PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET       25         PROGRAMMATION URBAINE ET ARCHITECTURALE       28         STRUCTURE 1       31         INITIATION A LA RECHERCHE       34         HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIX*** ET XX**** SIECLES)       35         EQUIPEMENT 1 : ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS       38         MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE       40         VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD)       43         ANGLAIS 1       45         MASTER 1 / SEMESTRE 2       47         DOSSIER D'EXECUTION (DEX)       48         INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)       51         STRUCTURE 2       54         INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE       57         HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX*** ET XX*** SIECLES)       59         EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT       61	е		15
2. Semestre 2 : 18 3. Semestre 3 : 19 Semestre 4 : 20 4. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION : 22 III. PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE 23 MASTER 1 / SEMESTRE 1 24 PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET 25 PROGRAMMATION URBAINE ET ARCHITECTURALE 31 INITIATION A LA RECHERCHE 31 INITIATION A LA RECHERCHE 34 HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIX <sup>ème</sup> ET XX <sup>ème</sup> SIECLES) 35 EQUIPEMENT 1 : ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS 38 MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE 40 VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD) 43 ANGLAIS 1 45 MASTER 1 / SEMESTRE 2 47 DOSSIER D'EXECUTION (DEX) 48 INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES) 51 STRUCTURE 2 54 INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES) 55 INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES) 59 EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT 61 SEMINAIRE CURRICULAIRE AS 66 MASTER 2 / SEMESTRE 3 68 1. PREAMBULE 69 2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3 69 2. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE) 70 4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES 74 ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE 75	II.		16
3. Semestre 3 : 20 Semestre 4 : 20 4. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION : 22 III. PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE 23 MASTER 1 / SEMESTRE 1 24 PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET 25 PROGRAMMATION, URBAINE ET ARCHITECTURALE 31 INITIATION A LA RECHERCHE 31 INITIATION A LA RECHERCHE 134 MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE 40 VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD) 43 ANGLAIS 1 45 MASTER 1 / SEMESTRE 2 47 DOSSIER D'EXECUTION (DEX) 48 INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES) 51 STRUCTURE 2 11 INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES) 51 STRUCTURE 2 154 INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES) 51 STRUCTURE 2 154 INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE 57 HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX <sup>EME</sup> ET XX <sup>EME</sup> SIECLES) 59 EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT 51 SEMINAIRE CURRICULAIRE 63 ANGLAIS 2 66 MASTER 2 / SEMESTRE 3 68 1. PREAMBULE 69 2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3 69 2. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE) 70 4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES 74 ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE 75	1.	Semestre 1:	17
Semestre 4 : 20 4. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION : 22 III. PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE 23 MASTER 1 / SEMESTRE 1 24 PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET 25 PROGRAMMATION URBAINE ET ARCHITECTURALE 28 STRUCTURE 1 31 INITIATION A LA RECHERCHE 34 HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIX <sup>ème</sup> ET XX <sup>ème</sup> SIECLES) 35 EQUIPEMENT 1 : ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS 38 MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE 40 VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD) 43 ANGLAIS 1 45 MASTER 1 / SEMESTRE 2 47 DOSSIER D'EXECUTION (DEX) 48 INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES) 51 STRUCTURE 2 14 INITIATION AL A REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE 57 HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX <sup>EME</sup> ET XX <sup>EME</sup> SIECLES) 59 EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT 57 HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX <sup>EME</sup> ET XX <sup>EME</sup> SIECLES) 69 EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT 61 SEMINAIRE CURRICULAIRE 61 ANGLAIS 2 66 MASTER 2 / SEMESTRE 3 68 1. PREAMBULE 69 2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3 69 3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE) 70 4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES 74 ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE 75	2.	Semestre 2 :	18
4. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION:  III. PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE  23  MASTER 1 / SEMESTRE 1  24  PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET  25  PROGRAMMATION URBAINE ET ARCHITECTURALE  STRUCTURE 1  INITIATION A LA RECHERCHE  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIXème ET XXème SIECLES)  EQUIPEMENT 1: ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS  MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE  VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD)  ANAGLAIS 1  MASTER 1 / SEMESTRE 2  DOSSIER D'EXECUTION (DEX)  INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)  STRUCTURE 2  INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)  STRUCTURE 2  INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIXÈME ET XXÈME SIECLES)  EQUIPEMENT 2: ACCOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  61  SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLAIS 2  MASTER 2 / SEMESTRE 3  1. PREAMBULE  2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3  3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)  4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES  74  ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE	3.	Semestre 3:	19
III. PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE  MASTER 1 / SEMESTRE 1  PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET  PROGRAMMATION URBAINE ET ARCHITECTURALE  STRUCTURE 1  INITIATION A LA RECHERCHE  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIXème ET XXème SIECLES)  EQUIPEMENT 1 : ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS  MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE  VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD)  ANGLAIS 1  MASTER 1 / SEMESTRE 2  DOSSIER D'EXECUTION (DEX)  INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)  STRUCTURE 2  INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)  STRUCTURE 2  INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIXÈME ET XXÈME SIECLES)  EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  61  SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLAIS 2  MASTER 2 / SEMESTRE 3  1. PREAMBULE  2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3  3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)  4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES  74  ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE	Sen	nestre 4 :	20
MASTER 1 / SEMESTRE 1  PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET  PROGRAMMATION URBAINE ET ARCHITECTURALE  STRUCTURE 1  INITIATION A LA RECHERCHE  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIX <sup>ème</sup> ET XX <sup>ème</sup> SIECLES)  EQUIPEMENT 1 : ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS  MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE  VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD)  ANGLAIS 1  MASTER 1 / SEMESTRE 2  DOSSIER D'EXECUTION (DEX)  INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)  STRUCTURE 2  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX <sup>ème</sup> ET XX <sup>ème</sup> SIECLES)  EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  61  SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLAIS 2  66  MASTER 2 / SEMESTRE 3  1. PREAMBULE  2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3  3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)  4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES  74  ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE	4.	RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION :	22
PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET  PROGRAMMATION URBAINE ET ARCHITECTURALE  STRUCTURE 1  INITIATION A LA RECHERCHE  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIXÈME ET XXÈME SIECLES)  EQUIPEMENT 1: ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS  MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE  VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD)  43  ANGLAIS 1  MASTER 1 / SEMESTRE 2  DOSSIER D'EXECUTION (DEX)  INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)  STRUCTURE 2  INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIXÈME ET XXÈME SIECLES)  EQUIPEMENT 2: ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  61  SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLAIS 2  MASTER 2 / SEMESTRE 3  1. PREAMBULE  2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3  3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)  4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES  74  ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE	III.	PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE	23
PROGRAMMATION URBAINE ET ARCHITECTURALE  STRUCTURE 1  INITIATION A LA RECHERCHE HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIXème ET XXème SIECLES)  EQUIPEMENT 1 : ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS  MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD)  ANGLAIS 1  MASTER 1 / SEMESTRE 2  DOSSIER D'EXECUTION (DEX) INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)  STRUCTURE 2  INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIXÈME ET XXÈME SIECLES)  EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  61 SEMINAIRE CURRICULAIRE ANGLAIS 2  MASTER 2 / SEMESTRE 3  62  MASTER 2 / SEMESTRE 3  63  ANGLAIS 2  MASTER 2 / SEMESTRE 3  64  MASTER 2 / SEMESTRE 3  65  LES TROIS MATIERES DE L'UEF3  36  36  LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)  47  RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES  74  ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE	MA	STER 1 / SEMESTRE 1	24
STRUCTURE 1 INITIATION A LA RECHERCHE 34 HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIXÈME ET XXÈME SIECLES) 55 EQUIPEMENT 1 : ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS 38 MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE 40 VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD) 43 ANGLAIS 1 45 MASTER 1 / SEMESTRE 2 47 DOSSIER D'EXECUTION (DEX) INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES) 51 STRUCTURE 2 54 INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE 57 HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIXÈME ET XXÈME SIECLES) 59 EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT 56 SEMINAIRE CURRICULAIRE 57 ANGLAIS 2 66 MASTER 2 / SEMESTRE 3 68 1. PREAMBULE 69 2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3 69 3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE) 4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES 74 ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE	Р	PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET	25
INITIATION A LA RECHERCHE  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIX <sup>ème</sup> ET XX <sup>ème</sup> SIECLES)  EQUIPEMENT 1 : ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS  ANAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE  VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD)  ANGLAIS 1  MASTER 1 / SEMESTRE 2  DOSSIER D'EXECUTION (DEX)  INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)  STRUCTURE 2  INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX <sup>EME</sup> ET XX <sup>EME</sup> SIECLES)  EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLAIS 2  66  MASTER 2 / SEMESTRE 3  1. PREAMBULE  2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3  3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)  4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES  74  ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE	Р	PROGRAMMATION URBAINE ET ARCHITECTURALE	28
HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIX <sup>ème</sup> ET XX <sup>ème</sup> SIECLES)  EQUIPEMENT 1 : ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS  MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE  VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD)  ANGLAIS 1  MASTER 1 / SEMESTRE 2  DOSSIER D'EXECUTION (DEX)  INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)  STRUCTURE 2  INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX <sup>EME</sup> ET XX <sup>EME</sup> SIECLES)  EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLAIS 2  MASTER 2 / SEMESTRE 3  1. PREAMBULE  2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3  3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)  4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES  74  ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE	S	TRUCTURE 1	31
EQUIPEMENT 1 : ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS  MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE  VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD)  ANGLAIS 1  MASTER 1 / SEMESTRE 2  DOSSIER D'EXECUTION (DEX)  INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)  STRUCTURE 2  INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX <sup>EME</sup> ET XX <sup>EME</sup> SIECLES)  EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLAIS 2  MASTER 2 / SEMESTRE 3  1. PREAMBULE  2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3  3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)  4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES  FA ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE  38  49  40  40  40  40  40  40  40  40  40	П	NITIATION A LA RECHERCHE	34
MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE  VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD)  ANGLAIS 1  MASTER 1 / SEMESTRE 2  DOSSIER D'EXECUTION (DEX)  INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)  STRUCTURE 2  INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIXEME ET XXEME SIECLES)  EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLAIS 2  66  MASTER 2 / SEMESTRE 3  1. PREAMBULE  2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3  3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)  4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES  ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE  75	H	HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIX <sup>ème</sup> ET XX <sup>ème</sup> SIECLES)	35
VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD) ANGLAIS 1  MASTER 1 / SEMESTRE 2 47 DOSSIER D'EXECUTION (DEX) 48 INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES) 51 STRUCTURE 2 INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE FINITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE FINITIATION A LA REDACTION (DEX) FINITIATION	Е	QUIPEMENT 1 : ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS	38
ANGLAIS 1  MASTER 1 / SEMESTRE 2  DOSSIER D'EXECUTION (DEX)  INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)  STRUCTURE 2  INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX <sup>EME</sup> ET XX <sup>EME</sup> SIECLES)  EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLAIS 2  MASTER 2 / SEMESTRE 3  1. PREAMBULE  2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3  3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)  4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES  FNONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE  4. 75	Ν	MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE	40
MASTER 1 / SEMESTRE 2 47  DOSSIER D'EXECUTION (DEX) 48  INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES) 51  STRUCTURE 2 54  INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE 57  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIXEME ET XXEME SIECLES) 59  EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT 61  SEMINAIRE CURRICULAIRE 63  ANGLAIS 2 66  MASTER 2 / SEMESTRE 3 68  1. PREAMBULE 69  2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3 69  3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE) 70  4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES 74  ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE 75	٧	OIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD)	43
DOSSIER D'EXECUTION (DEX)  INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)  STRUCTURE 2  INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX <sup>EME</sup> ET XX <sup>EME</sup> SIECLES)  EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLAIS 2  MASTER 2 / SEMESTRE 3  1. PREAMBULE  2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3  3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)  4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES  ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE  52  54  55  56  57  57  58  59  59  59  60  61  62  63  63  64  65  67  68  69  69  70  70  70  70  70  70  70  70  70  7	Δ	ANGLAIS 1	45
INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)  STRUCTURE 2  INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX <sup>EME</sup> ET XX <sup>EME</sup> SIECLES)  EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLAIS 2  MASTER 2 / SEMESTRE 3  1. PREAMBULE  2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3  3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)  4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES  ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE  54  55  54  55  56  57  57  58  59  59  69  60  63  63  68  68  69  70  70  70  70  70  70  70  70  70  7	MA	STER 1 / SEMESTRE 2	47
STRUCTURE 2 INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX <sup>EME</sup> ET XX <sup>EME</sup> SIECLES) EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT 61 SEMINAIRE CURRICULAIRE 63 ANGLAIS 2 66 MASTER 2 / SEMESTRE 3 68 1. PREAMBULE 2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3 69 3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE) 70 4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE 75		POSSIER D'EXECUTION (DEX)	48
INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE  HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX <sup>EME</sup> ET XX <sup>EME</sup> SIECLES)  EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  61  SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLAIS 2  66  MASTER 2 / SEMESTRE 3  68  1. PREAMBULE  2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3  3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)  4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES  ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE  57  58  59  69  60  61  61  62  63  63  64  65  67  69  69  70  70  70  70  70  70  70  70  71  71	П	NITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)	51
HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX <sup>EME</sup> ET XX <sup>EME</sup> SIECLES)  EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLAIS 2  66  MASTER 2 / SEMESTRE 3  1. PREAMBULE 2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3 3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE) 4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE  59  59  59  61  62  63  63  63  64  65  67  67  69  69  70  70  70  70  71  75	S	TRUCTURE 2	54
EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT  SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLAIS 2  MASTER 2 / SEMESTRE 3  1. PREAMBULE 2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3 3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE) 4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE  61 62 63 64 65 67 68 69 69 69 70 69 69 70 60 60 60 61 60 61 60 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	П	NITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE	57
SEMINAIRE CURRICULAIRE  ANGLAIS 2  66  MASTER 2 / SEMESTRE 3  68  1. PREAMBULE  2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3  3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)  4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE  63  64  65  67  68  69  69  70  70  70  70  70  70  70  70  70  7	H	HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX <sup>EME</sup> ET XX <sup>EME</sup> SIECLES)	59
ANGLAIS 2  MASTER 2 / SEMESTRE 3  1. PREAMBULE  2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3  3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)  4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE  66  67  68  69  69  70  70  71  72  73  75	Е	QUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT	61
MASTER 2 / SEMESTRE 3  1. PREAMBULE  2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3  3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)  4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE  68  69  70  71  72  73  74	S	EMINAIRE CURRICULAIRE	63
1.PREAMBULE692.LES TROIS MATIERES DE L'UEF3693.LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)704.RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES74ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE75	Δ	ANGLAIS 2	66
2.LES TROIS MATIERES DE L'UEF3693.LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)704.RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES74ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE75	MA	STER 2 / SEMESTRE 3	68
3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE) 70 4. RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES 74 ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE 75	1.	PREAMBULE	69
4. RECAPITULATIF THEMATIQUES / MATIERES / MOTS CLES ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE 74 75	2.	LES TROIS MATIERES DE L'UEF3	69
ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE 75	3.	LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)	70
	4.	RECAPITULATIF THEMATIQUES /MATIERES / MOTS CLES	74
THEMATIQUE 1 : HABITAT 77	Е	NONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE	75
	Т	HEMATIQUE 1 : HABITAT	77

Etablissement : Département architecture ,Faculté de Technologie, ,Université Aboubakr Belkaid - Tlemcen Intitulé du master : Master en Architecture Page 4

M	IATIERE D'APPUI 1 / LOGEMENT : ESPACES ET USAGES	78
M	IATIERE D'APPUI 2 / RENOUVELLEMENT URBAIN ET POLITIQUE DE LA VILLE	80
TH	HEMATIQUE 2 : ARCHITECTURE URBAINE	82
M	IATIERE D'APPUI 1 / PROJET ET CONTEXTE URBAIN	83
M	IATIERE D'APPUI 2 / METHODES ET OUTILS D'ANALYSE URBAINE	85
TH	HEMATIQUE 3 : ARCHITECTURE, ENVIRONNEMENT ET TECHNOLOGIES	87
M	IATIERE D'APPUI 1 / PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE ET INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES DAN	NS LE
BA	ATIMENT	88
M	IATIERE D'APPUI 2 / EVALUATION DU CONFORT DANS LE BATIMENT ET DIAGNOSTIC ENERGETIQUE	90
TH	HEMATIQUE 4 : PATRIMOINE BATI ARCHITECTURAL ET URBAIN	92
M	IATIERE D'APPUI 1 / CONSERVATION ET VALORISATION DU PATRIMOINE ARCHITECTURAL ET URBAIN	93
M	IATIERE D'APPUI 2 / ETUDES PREALABLES ET DIAGNOSTIC SELON LES PATHOLOGIES DU SYSTEM	E DE
CC	ONSTRUCTION	95
ST	TAGE DE MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE	97
SE	EMINAIRES SUR L'ACTUALITE ARCHITECTURALE	99
MAS	STER 2 / SEMESTRE 4	101
PF	ROJET DE FIN D'ETUDES	102
M	IEMOIRE de FIN D'ETUDE	104
IV.	ACCORDS OU CONVENTIONS	106
V.	CURRICULUM VITAE DE L'EQUIPE D'ENCADREMENT	109
VI.	AVIS ET VISAS DES ORGANES ADMINISTRATIFS ET CONSULTATIFS	116
VII.	AVIS ET VISA DE LA CONFÉRENCE RÉGIONALE	118
VIII.	AVIS ET VISA DU COMITÉ PÉDAGOGIQUE NATIONAL DE DOMAINE	118

Etablissement : Département architecture ,Faculté de Technologie, ,Université Aboubakr Belkaid - Tlemcen Intitulé du master : Master en Architecture Page 5

#### I. FICHE D'IDENTITÉ DU MASTER

(Tous les champs doivent être obligatoirement remplis) [RETOUR]

Etablissement : Département architecture ,Faculté de Technologie, ,Université Aboubakr Belkaid - Tlemcen Intitulé du master : Master en Architecture Page 6

#### 1. LOCALISATION DE LA FORMATION :

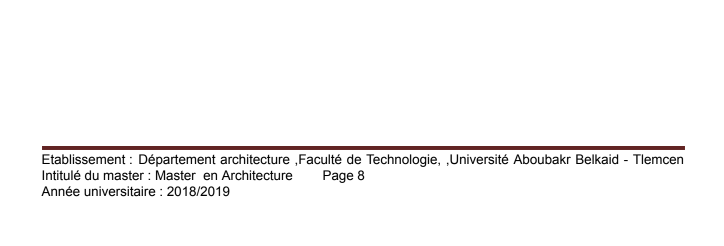
Université		UNIVERSITE ABOU BEKR BELKAID-TLEMCEN-
Faculté	(ou	FACULTE DE TECHNOLOGIE
Institut)		
Département		ARCHITECTURE

#### 2. PARTENAIRES DE LA FORMATION \*:

- autres établissements universitaires :
  - o Ecole Polytechnique d'Architecture et d'Urbanisme (EPAU).
  - o Départements d'Architecture au niveau national
- entreprises et autres partenaires socio économiques :
  - o Direction de l'Urbanisme et de la Construction de Tlemcen (DUC);
  - o Direction des Equipements Publics de Tlemcen (DEP);
  - o Direction du Logement de Tlemcen (DL);
  - o Office de Promotion de Gestion Immobilière de Tlemcen (OPGI);
  - o Direction de la culture de Tlemcen (DC);
  - o Mekteb el Hendassa Tlemcen (MHT);
  - o Conseil Local de l'Ordre des Architectes (CLOA);
  - o Contrôle technique des Constructions (CTC);
  - o Assemblée Populaire de la Commune de Tlemcen (APC).
  - o Centre des Arts et des Expositions de la Wilaya de Tlemcen (CAREX);
  - o Direction de la Jeunesse et des Sports de Tlemcen (DJS);
  - o Office National de la Gestion et de l'Exploitation des Biens Culturels à Tlemcen (OGEBC).
- Partenaires internationaux :
  - o Université d'Aix En Provence en France.
  - o Université polytechnique de Madrid en Espagne.
  - o Université polytechnique de Bucarest en Roumanie.

Etablissement : Département architecture ,Faculté de Technologie, ,Université Aboubakr Belkaid - Tlemcen Intitulé du master : Master en Architecture Page 7

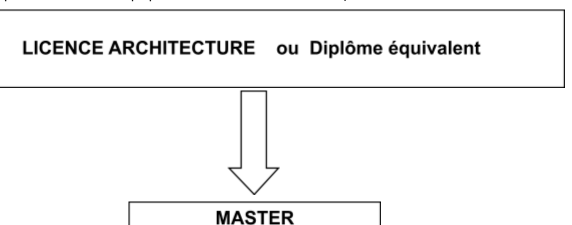
<sup>\* =</sup> Présenter les conventions en annexe de la formation



#### 3. CONTEXTE ET OBJECTIFS DE LA FORMATION

#### A - Conditions d'accès

(Indiquer les spécialités de licence qui peuvent donner accès au Master)



#### B - Objectifs de la formation

(Compétences visées, connaissances pédagogiques acquises à l'issue de la formation-maximum 20 lignes) Les objectifs de la formation visent la préparation d'un « professionnel » doté des compétences, de capacités et d'aptitudes favorisant sa participation à la production qualitative, à la promotion de l'architecture et à la protection du patrimoine bâti.

Ainsi toute production architecturale est appelée à préserver la qualité d''intérêt public que revêtent les paysages naturels et urbains. Toute intervention requiert par conséquent l'intervention d'un professionnel possédant des compétences adéquates pour exercer le métier d'architecte.

A l'issue de la formation, l'apprenant sera en mesure de concevoir, d'élaborer, de conduire un projet d'architecture. Ces capacités seront accompagnées de compétences transversales et spécifiques.

Les premières consistent en une maitrise des aptitudes communicatives d'un niveau universitaire, (orales et écrites), d'une culture personnelle appropriée et de savoirs à mobiliser au-delà de l'exercice de sa profession.

Les secondes sont relatives à la discipline ou à la spécialité. Ce sont donc des compétences qui favorisent la mobilisation des savoirs pour l'exercice de la profession.

En somme, la formation vise à mettre sur pied un cadre doté des savoirs, du savoir-être et du savoir-faire prêt à être mobilisés pour accomplir les missions relevant de son ressort dans les règles de l'art.

#### C – Profils et compétences métiers visés

(En matière d'insertion professionnelle - maximum 20 lignes) :

Concernant le profil et les compétences visés, il y a lieu de s'en remettre au référentiel national des métiers et aux textes législatifs régissant la profession d'architecte.

En effet, la Nomenclature Algérienne des Métiers et Emplois (NAME) est une base exhaustive permettant d'orienter les objectifs des offres de formation en termes de profils et de compétences. Ainsi, les activités principales du professionnel sont axées sur la maitrise des propositions des projets de création jusqu'au projet d'exécution avec des aptitudes à assurer le suivi des travaux –GO, CES).. Ces charges professionnelles font appel à des compétences de base : savoirs en matière de droit, de normes et de codes de marché, savoir-faire en montage et en conduite de projets ainsi qu'une qu'en maitrise d'outils techniques.

Concernant les textes législatifs, le Décret Législatif N° 94-07 du 18 mai 1994 modifié par la loi N° 04-06 du 14 août 2004 relatif aux conditions de la production architecturale et à l'exercice de la profession d'architecte, demeure l'unique référence en termes de cadrage, de champ et de prérogatives dans l'activité

Etablissement : Département architecture ,Faculté de Technologie, ,Université Aboubakr Belkaid - Tlemcen Intitulé du master : Master en Architecture Page 9

de l'architecte. L'architecture y est définie en termes de connaissances et de savoir-faire dans l'art de bâtir (Art.2). Ces compétences sont exigées d'un maitre d'œuvre, dans la personne de l'architecte agrée (art. 9).

La formation est donc élaborée pour mettre sur pied un cadre appelé à assurer des activités dans le champ de la production architecturale, mais aussi à pouvoir se consacrer à la recherche dans le domaine regroupant les disciplines connexes.

Restauration et Conservation du patrimoine, éco-construction et développement durable, réalisation et Chantier de bâtiment, expertise, consulting et conseil technique; administration et service public, expertise immobilière; industrie et entreprise enseignement et la recherche finance et gestion immobilière.

#### D- Potentialités régionales et nationales d'employabilité des diplômés

La répartition des points de formation en Architecture sur le territoire national peut aider à la couverture des besoins en matière de production dans le secteur du BTP.

La variété des tâches et des missions dévolues au métier d'architecte fait partie de la demande de <u>tous les</u> secteurs, les organismes et les institutions en rapport avec les services urbains, les collectivités locales et le <u>BTP</u>.

La production du bâti commande également des <u>services de gestion et d'entretien</u>, assurant des tâches de réactualisation, de requalification et de réhabilitation du cadre de vie.

Le travail en privé est également envisagé. L'agrément fait suite à une procédure comprenant l'accomplissement d'un stage professionnel et d'une inscription au Tableau National de l'Ordre des Architectes.

En conclusion, l'employabilité est assurée dans la mesure des besoins des secteurs et des services des organismes urbains et communaux.

#### E – Passerelles vers d'autres spécialités

Les passerelles vers d'autres spécialités ne sont pas encore instaurées. Cependant, il est loisible de constater que dans le même domaine, des matières dans les unités méthodologiques et transversales peuvent donner lieu à une capitalisation des crédits et à leur transférabilité.

#### F – Indicateurs de suivi de la formation

Les indicateurs de suivi de la formation peuvent être définis à partir des domaines initiés par la Commission d'Implémentation d'Assurance Qualité dans les établissements.

Sur le plan « local », les rapports des comités et conseils locaux sont appelés à apporter leur contribution dans l'évaluation :

- Comités Pédagogiques
- Conseils scientifiques (Département, Faculté)
- La visibilité de la production pédagogique ;
- Mémoires et projets de Fin d'étude.
- Rapports de stage
- Portfolios.
- L'évaluation continue
- La traçabilité des diplômés,
- Suivi dans l'employabilité
- Les débouchés dans d'autres domaines (recherche...).

Concernant la qualité de la formation de l'architecte, basée essentiellement sur l'atelier Projet comme espace de synthèse et d'application des connaissances, nécessite un suivi continu avec des évaluations intermédiaires. L'atelier regroupe savoir, savoir-faire et savoir être. Les indicateurs en Master Architecture s'articulent, donc, autour de cet Atelier.

- Taux de présence ;
- Taux de réussite dans la matière Atelier
- Qualité des idées novatrices et en adéquation avec la réalité, en Atelier
- Taux de réussite sans dettes

Etablissement : Département architecture ,Faculté de Technologie, ,Université Aboubakr Belkaid - Tlemcen Intitulé du master : Master en Architecture Page 10

# **G** – Capacité d'encadrement (Donner le nombre d'étudiants qu'il est possible de prendre en charge) : **80 Etudiants**

Etablissement : Département architecture ,Faculté de Technologie, ,Université Aboubakr Belkaid - Tlemcen Intitulé du master : Master en Architecture Page 11

#### 4. MOYENS HUMAINS DISPONIBLES

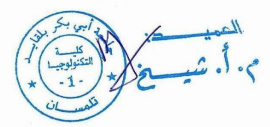
a) Enseignants de l'établissement intervenant dans la spécialité :

Now musus	Diplôme graduation	Diplôme Post graduation	C1-	T	
Nom, prénom	+ Spécialité	+ Spécialité	Grade	Type d'intervention *	Emargement/
LOBIYED ABDESSAMAD	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Cours, TD, Atelier projet	John
KEDROUSSI HOUDA	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Atelier projet,	0/4)
OUSSADIT IMENE	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Atelier projet,	V A
KHERBOUCHE SOUMIA	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Atelier projet, Cours, TD,	COM
ANGADI HANANE	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Atelier projet, Cours, TD,	And
BENAMMAR MERIEM	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Atelier projet, Cours, TD,	( Se July
CHIALI ABDESSAMAD	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Atelier projet, séminaire	
CHIALI MUSTAPHA	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Atelier projet, Cours, TD,	
DJEDID ABDELKADER	INGENIEUR D'ETAT	Doctorat	PR	Cours 'Voiries Réseaux Divers'	2 1
YOUCEF TANI KHADIDJA	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Atelier projet	High
HAMMA WALID	ARCHITECTE D'ETAT	Doctorat	MCA	Programmation urbaine et architecturale	m
SALMI SOAD	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Atelier projet, séminaire	9315
KASMI AMINE	ARCHITECTE D'ETAT	Doctorat	MCB	Atelier projet, Cours, TD,	16
TASFAOUT ABDELLAH	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Atelier projet, Cours, TD,	They I
KHATTABI LAHCEN	ARCHITECTE D'ETAT	Doctorat	MCB	Atelier projet, Cours, TD,	· Osus
DIDI ILYES	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Atelier projet, séminaire	1
RAHMOUN MOHAMMED	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Atelier projet, Cours, TD,	4
BRIKCI SAMIRA	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Atelier projet, séminaire	
BENYAGOUB EL BATOUL	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Atelier projet	
KHILOUN RACHID	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Histoire de l'architecture d'Algérie 19 <sup>éme</sup> 20 <sup>éme</sup>	
ALILI ABDESSAMAD	LICENCE EN DROIT	Doctorat	MCA	initiation a la recherche	19.1
BABA AHMED SMAIN	INGENIEUR D'ETAT	Magister	MAA	Cours, Equipement 1 et 2	
OUISSI MED NABIL	INGENIEUR D'ETAT	Doctorat	PR	Cours ; Structure 1et 2	CARKS!
MESSAR ABDELKADER	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Atelier projet, Cours, TD,	Staff.

Etablissement : Département architecture ,Faculté de Technologie, ,Université Aboubakr Belkaid - Tlemcen Intitulé du master : Master en Architecture Page 10

BENSAFI KHADIDJA	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Atelier projet, Cours, TD,	CXVI.
CHAREF NADIA	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Atelier projet	3
BABA HAMED EL HADJ	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Atelier projet	also!
BENAMMAR Nadjat	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Atelier projet	Bell
DJEBBAR KARIMA	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	séminaire	Lun
GHEFFOUR	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Atelier projet	est
SELKA CHIHAB	ARCHITECTE D'ETAT	Magister	MAA	Atelier projet, séminaire	7
BENABDELKADER	ARCHITECTE D'ETAT	Doctorat	MCB	Atelier projet, Cours, TD,	July

<sup>\* =</sup> Cours, TD, TP, Encadrement de stage, Encadrement de mémoire, autre (à préciser) CACHET ET SIGNATURE DU DOYEN/DIRECTEUR



#### b) Encadrement Externe:

#### **Etablissement de rattachement :**

Nom, prénom	Diplôme graduation + Spécialité	Diplôme Post graduation + Spécialité	Grade	Type d'intervention *	Emargement
SEDDIKI AZZEDDINE	BET	ARCHITECTE D'ETAT	associé	Atelier projet	All
BEKHTAOUI MOHAMMED	BET	ARCHITECTE D'ETAT	associé	Atelier projet, séminaire	with the same
AZZOUZ MOURAD	BET	ARCHITECTE D'ETAT	associé	Atelier projet	and the state of t
BENDIOUIS KARIM	BET	ARCHITECTE D'ETAT	associé	Atelier projet, séminaire	
FAREDHEB YACINE	BET	ARCHITECTE D'ETAT	associé	Atelier projet, séminaire	20149
HAMDANE OMAR	ВЕТ	ARCHITECTE D'ETAT	associé	Atelier projet, séminaire	The s
LAAROUSSI MOHAMMED	BET	ARCHITECTE D'ETAT	associé	Atelier projet	
TERKI HASSAINE ISSAM	BET	INGENIEUR D'ETAT	associé	Cours maitrise œuvre et maitrise d'ouvrage	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

#### Etablissement de rattachement :

Nom, prénom	Diplôme graduation + Spécialité	Diplôme Post graduation + Spécialité	Grade	Type d'intervention *	Emargement
BELACHOUI HABIB	LICENCE ANGLAIS	DOCTORAT ANGLAIS	MCA	cours ; anglais 1 et 2	

#### Etablissement de rattachement :

Nom, prénom	Diplôme graduation + Spécialité	Diplôme Post graduation + Spécialité	Grade	Type d'intervention *	Emargement

<sup>\* =</sup> Cours, TD, TP, Encadrement de stage, Encadrement de mémoire, autre ( à préciser)

Etablissement : Département architecture ,Faculté de Technologie, ,Université Aboubakr Belkaid - Tlemcen Master en Architecture Page 12

#### 4. MOYENS MATERIELS SPECIFIQUES DISPONIBLES

#### a) Laboratoires Pédagogiques et Equipements :

Fiche des équipements pédagogiques existants pour les TP de la formation envisagée (1 fiche par laboratoire)

Capacité en étudiants : 30

Intitulé du laboratoire : TOPOGRAPHIE

N°	Intitulé de l'équipement	Nombre	Observations
1	Théodolite DT 200 digital	1	
2	Théodolite Tt400 (T12) avec trépied	1	
3	Appareil tachéomètre 5	5	
4	4 Niveaux NK01 8	8	
5	Niveau KERM avec trépied	1	
6	Niveau N 20 avec trépied	1	
7	Niveau Leica NA730	1	
8	Mire T12 grise	1	,,, ., .,
9	Mire blanche	7	Le matériel répertorié permet la réalisation de divers travaux
10	Mire rouge GNL	2	pratiques de topographie
11	Mire avec étui	1	comme :
12	Mire L.A.T	1	• le relevé, • l'implantation,
13	Mire type B.T.L 4D.01	1	la détermination des surfaces,
14	Mire B.T.L 4D	1	le tracé des courbes de niveaux, etc
15	Equerres optiques	6	Inveaux, etc
16	Trépieds GST 20	5	
17	Trépieds GST 70	1	]
18	Trépied type B.S.T	1	]
19	Centreur avec deux pieds pivotants 1	1	
20	Canne de centrage	2	
21	Jalons	67	

	Intitulé du laboratoire :	Technologie des matériaux de construction
--	---------------------------	---

N°	Intitulé de l'équipement	Nombre	Observations
1	Appareillage complet pour essai équivalent de	2	Essai équivalent de
	sable selon NF P 18 598		sable
2	Appareillage complet pour essai de Vicat	2	Essai de Vicat
3	Appareillage complet pour le « Perméamètre de	3	Essai de perméabilité
	BLAINE »		
4	Cône d'écoulement selon NF P 10-358 avec	2	
	ajutage fixe de 10 mm L0060.4		TP Cône d'écoulement
5	Récipient de mesure en PVC de 1l	2	
6	Tamis inox diamètre 150 ouvert 3,15 mm	2	
7	Cône de MARCH ajutage diam 4,76 mm pour	2	TP Cône de March
	viscosité des coulis avec bol en plastique gradué		
	de 1 litre		

Etablissement : Département architecture ,Faculté de Technologie, ,Université Aboubakr Belkaid - Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 15

8	Bol gradué de 1 litre	2	
9	Appareil SPEDY	3	ТР
10	Plot de mesure pour moule de retrait 4x4x16 cm (10 pièces)	1	TP de Déformomètrie ou
11	Tige de calibration INVAR de longueur 160mm pour essai sur éprouvette 4x4x16mm	1	réfractométrie
12	Bille inox dia 6mm pour réfractomètre	5	
13	Comparateur 5mm	1	
14	Appareil d'essai d'arrachement type pull Out test selon ASTM C900	1	TP essai d'arrachement
15	Vérin hydraulique	1	
16	Pompe avec manomètre de 60kn	1	
17	Jeu d'inserts à mettre en place lors coulée du	1	
	béton avec anneau d'appui		
18	Appareillage complet pour l'analyse granulométrique des granulats	5	TP d'analyse granulométrique

#### b) Terrains de stage et formation en entreprise :

Lieu du stage	Nombre d'étudiants	Durée du stage
Direction de l'Urbanisme et de la Construction de Tlemcen (DUC)	05	15 JOURS
Direction des Equipements Publics de Tlemcen (DEP)	05	15 JOURS
Direction du Logement de Tlemcen (DL)	05	15 JOURS
Office de Promotion de Gestion Immobilière de Tlemcen (OPGI)	05	15 JOURS
Direction de la culture de Tlemcen (DC)	05	15 JOURS
Makteb el Handassa de Tlemcen (MHT)	08	15 JOURS
Conseil Local de l'Ordre des Architectes (CLOA)	35	15 JOURS
Contrôle technique des Constructions (CTC)	05	15 JOURS
Assemblée Populaire de la Commune de Tlemcen (APC)	05	15 JOURS

#### c) Laboratoire(s) de recherche de soutien au master :

Chef du laboratoire Chef du laboratoire	P' GHOMARY FOUAD	
N° Agrément du laboratoire	F. GHOMARI	Eau et Cuvrages dans teurs
Date: 09/05/2019 Avis du chef de laboratoire:	V	Lake 9766
A.F.		

Etablissement : Département architecture ,Faculté de Technologie, ,Université Aboubakr Belkaid - Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 16

#### d) Projet(s) de recherche de soutien au master :

Intitulé du projet de recherche	Code du projet	Date du début du projet	Date de fin du projet

#### e) Espaces de travaux personnels et TIC :

- 12 salles d'ateliers de dessin de capacité de 25 tables de dessin
- 09 Salles de TD de plus de 25 places
- 01 Amphithéâtre (cours) de capacité de 150 places
- 02 Salles d'informatique de capacité de 20 postes (pour les travaux de CAO et DAO)
- 01 salle de tirage de plans
- 01 centre de calcul
- 01 centre de télé enseignement
- 01 salle de soutenance

Bibliothèque de plus de 6000 livres de la Faculté de Technologie.

En plus des titres disponibles en architecture la bibliothèque couvre les disciplines relatives à l'architecture:

- Ouvrages en Génie Civil
- Ouvrages en Informatique
- Ouvrages en Hydraulique
- Ouvrage en environnement et écologie.
- Ouvrage en urbanisme

La Faculté de Technologie est dotée des équipements qui permettent aux Étudiants de profiter du service d'internet.

Etablissement : Département architecture ,Faculté de Technologie, ,Université Aboubakr Belkaid - Tlemcen Intitulé du master : Master en Architecture Page 17

II.	FICHE D'ORGA (Pri	. <b>NISATION SEM</b> ière de présenter les f [ <u>RETO</u>	iches des 4 semes	MENTS

#### **1. S**EMESTRE **1**:

SEMESTRE 1										
Unité d'Enseignement	VHS		V.I	H hebdoma	daire		Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	С	TD	TP	Atelier	Total			Continu	Examen
UE Fondamentales							10	18		
Matière 1: Programmation, Esquisse et Avant-projet	135h				9h		6	12	100%	-
Matière 2 : Programmation urbaine et architecturale	22h30	1h30					2	3		100%
Matière 3: Structure 1	45h	1h30	1h30				2	3	40%	60%
UE Méthodologie							7	9		
Matière 1 : Initiation à la recherche	22h30	1h30					3	2		100%
Matière 2 : Histoire de l'architecture en Algérie XIX-XX S. 1	45h	1h30	1h30				2	3	40%	60%
Matière 3 : Equipement 1. Electricité et éclairage des bâtiments.	45h	1h30	1h30				2	4	40%	60%
UE Découverte/Transversale							3	3		
Matière 1: Maitrise d'œuvre et maitrise d'ouvrage	22h30	1h30					1	1		100%
Matière 2 : Voirie et réseaux divers	22h30	1h30					1	1		100%
Matière 3 : Anglais 1	22h30	1h30					1	1	-	100%
Total Semestre 1	382h30	12h	4h30		9h	25h30	20	30		

Etablissement : Département architecture ,Faculté de Technologie, ,Université Aboubakr Belkaid - Tlemcen Master en Architecture Page 19

#### 2. **S**EMESTRE 2:

SEMESTRE 2											
Unité d'Enseignement	VHS		V.I	H hebdom	adaire		Coeff	Crédits	Mode d'évaluation		
	14-16 sem	С	TD	ТР	Atelier	Total			Continu	Examen	
UE Fondamentales							10	18			
Matière 1 : Dossier d'Exécution (DEX)	135h				9h		6	12	100%	-	
Matière 2 : Initiation aux détails et corps d'état secondaire (CES)	22h30	1h30					2	3		100%	
Matière 3: Structure 2	45h	1h30	1h30				2	3	40%	60%	
UE Méthodologie							7	9			
Matière 1: Initiation à la rédaction d'un mémoire en architecture	22h30	1h30					3	2	100%		
Matière 2 : Histoire de l'architecture en Algérie XIX-XX S. 2	45h	1h30	1h30				2	3	40%	60%	
Matière 3 : Equipement 2. Acoustique	45h	1h30	1h30				2	4	40%	60%	
UE Découverte/Transversale								3			
Matière 1 : Séminaire curriculaire	45h	3h					2	2		100%	
Matière 2 : Anglais 2	22h30	1h30					1	1	-	100%	
Total Semestre 2	382h30	12h	4h30		9h	25h30	20	30			

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr Belkaid Tlemcen Intitulé du master : Master en Architecture Page 20

#### 3. **S**EMESTRE 3:

SEMESTRE 3											
Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire					Coeff	Crédits	Mode d'évaluation		
	14-16 sem	С	TD	TP	Atelier	Total			Continu	Examen	
UE Fondamentales							10	18			
Matière 1 : Enoncé théorique du Projet/Mémoire	135h				9h		6	12	100%	-	
Matière 2: Matière d'appui 1 (voir canevas)	22h30	1h30					2	3		100%	
Matière 3: Matière d'appui 2 (voir canevas)	45h	1h30	1h30				2	3	40%	60%	
UE Méthodologie							7	9			
Matière 1 : Stage de mise en situation professionnelle	90 h					15 jours	7	9	100%		
UE Découverte/Transversale	UE Découverte/Transversale				3	3					
Matière 1 : Séminaire sur l'actualité architecturale	45h	3h					3	3		100%	
Total Semestre 2	337h30	6h	1h30		9h	16h30	20	30			

#### SEMESTRE 4:

#### [retour]

SEMESTRE 4											
Unité d'Enseignement	VHS		V.H	l hebdoma	daire		Coeff	Crédits	Mode d'	évaluation	
	14-16 sem	С	TD	TP	Atelier	Total	1	Continu	Examen		
UE Fondamentales							20	30			
Matière 1 : PROJET DE FIN D'ETUDES	135h				9h		12	20	100%		
Matière 2 : MEMOIRE DE FIN D'ETUDES	45h				3h		8	10	100%		
Total Semestre 2	180h				12h	12h	20	30			

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr Belkaid Tlemcen Intitulé du master : Master en Architecture Page 22

Domaine	AUMV
Filière	Architecture
Spécialité	Architecture

	VHS	Coeff	Crédits
Travail Personnel	1057h30	68	106
Stage en entreprise	90h	7	9
Séminaires	90h	5	5
Autre (préciser)			
<b>Total 4 Semestres</b>	1237 h30	80	120

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr Belkaid Tlemcen Intitulé du master : Master en Architecture Page 23

#### 4. RECAPITULATIF GLOBAL DE LA FORMATION:

(Indiquer le VH global séparé en cours, TD, pour les 04 semestres d'enseignement, pour les différents types d'UE)

UE VH	UEF	UEM	UED/ UET	Total
Cours	135 h	135 h	180 h	450 h
TD	67h30	90 h	-	157 h 30
ТР	-	-	-	-
ATELIER	585h	-	-	585 h
Travail personnel	135h	225 h	180 h	540 h
Autre (préciser) stage	-	90h	-	90h
Total	922h30	540 h	360	1822h30
Crédits	84	27	9	120
% en crédits pour chaque UE	70%	22,5%	7,5%	100 %

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 24

#### III. PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE

(1 fiche détaillée par matière)

[RETOUR]

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 25

#### MASTER 1 / SEMESTRE 1

[retour]

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 26

Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M1	1	UEF	6	12		
	Intitulé de la matière				Atelier	TP
					Atener	••

#### <u>retour</u>

**INTITULE**: PROGRAMMATION, ESQUISSE ET AVANT-PROJET **UNITE D'ENSEIGNEMENT**: UEF 1 – PROJET 1 – SEMESTRE 1

NOMBRE DE CREDITS : 12 COEFFICIENT : 06 VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL : 09 H COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE) : 00 H

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE) : 00 H
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE) : 00 H

ATELIER (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 09 H

#### **PREREQUIS:**

Atelier de projet et théorie de projet 1, 2, 3, 4, 5 et 6, Analyse spatiale, Anthropologie de l'espace, planification et aménagement spatial 1

#### **OBJECTIF GENERAL DU LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT:**

Acquisition des bases méthodologiques pour aborder l'élaboration des projets fondée sur la démarche programmatique

Acquisition de l'outillage nécessaire à la conception progressive (Esquisse, avant-projet)

#### **OBJECTIFS SPECIFIQUE (D'APPRENTISSAGE):**

INITIATION à la démarche programmatique (analyse – programmation et à la conception architecturale). Cette démarche est basée sur :

Le recueil des données, besoins, exigences et contraintes du maître de l'ouvrage et des futurs utilisateurs (apprendre à faire l'enquête préalable à tout projet)

La Synthèse de la phase analytique sous la forme de programme : Programme général, programme spécifique

Le passage d'un programme surfacique à la projection architecturale (organisation des espaces) en élaborant une esquisse et avant-projet.

#### **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Afin d'atteindre les objectifs avancés, l'étudiant choisi un terrain dans une zone urbaine d'une superficie d'une superficie de 1000 à 1500 M². Il choisit aussi un type de projet de petite dimension présentant un usage spécifique qui s'adapte à ce terrain (Exemple non exhaustif : Salle de sport, Piscine, Mosquée, Centre culturel, Centre de loisirs, Maison de jeunes, Immeuble de bureaux, Résidence (logements + Bureau), Bibliothèque de quartier, Centre de santé, Banque, Agence postale, Crèche, Ecole primaire, Concessionnaire de véhicule, Clinique, Laboratoire d'analyse médicale, Laboratoire de recherche, Maisons de l'étudiant,....). Les choix sont faits par l'étudiant afin de l'initier à la justification (problématique et objective) et à la prise de décision par rapport aux différentes possibilités dégagées. Après avoir procédé à une analyse thématique l'étudiant analyse le terrain et son site pour aboutir à un programme détaillé des différentes fonctions et leurs surfaces. A partir

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 27

de ces données, l'étudiant dégage une identité du projet (interprétation du programme) en prenant en considération l'ensemble des exigences présentées.

#### Phase 1 : Analyse et programmation (4 Semaines)

Etape 1 - Les Choix : Choix d'un projet d'équipement ou d'habitat dans un contexte urbain - Choix d'un terrain d'une superficie de 1000 à 1500 M² - Motivation des choix du projet et du terrain (à partir d'une problématique et des objectifs).

Etape 2 - Analyse thématique : Recherches bibliographique, Projets existants, Aspects fonctionnels, Enquête sur les utilisateurs et les usagers, Aspects sociologiques et psychologiques, Synthèse.

Les choix + analyse thématique (2 Semaines) - Exposé - (Coefficient 1)

Etape 3 - Analyse du site :

L'environnement : voisinage, façade urbaine, paysage urbain, hauteurs, silhouette, accès, climat, les flux des circulations mécaniques et piétonnières,

Le terrain: morphologie, topographie, occupation, surface.

Les réseaux divers existants : alimentation en eau potable (AEP), alimentation en gaz, alimentation électrique, assainissement, téléphone,....

Le sol : géologie, contrainte admissible.

Etape 4 - Programme : fonctions principales et secondaires, Fonctions détaillées et surfaces justifiées

Analyse du site + Programmation (2 Semaines) - Affichage 1 - (Coefficient 1)

#### Phase 2: Projection architecturale (10 Semaines)

Etape 1 - Esquisse conclusive : Conception sommaire se traduisant par une maquette de travail (volumétrie), un fonctionnement et un choix du type de structure

Etape 2 - Esquisse : Plan de situation (Ech :1/5000, 1/2000, 1/1000) - Plan de masse (Ech : 1/500, 1/200) - Plan de tous les niveaux (Ech :1/200) - Toutes les façades (Ech : 1/200) - Minimum 2 coupes utiles dont une sur escalier (Ech : 1/200) - Perspectives et ambiances - Maquette (Ech : 1/200) - Pièce écrite (descriptif sommaire)

Esquisse (5 semaines) - Affichage 2 - (Coefficient 2)

Etape 3 - Avant-projet : Plan de situation (Ech :1/5000, 1/2000, 1/1000) - Plan de masse (Ech : 1/500, 1/200) - Plan de tous les niveaux (Ech :1/100) - Toutes les façades (Ech : 1/100) - Minimum 2 coupes utiles dont une sur escalier (Ech : 1/100) - Plan de structure (Ech : 1/100) - Plan de fondations (Ech : 1/100) - Plan de toiture (Ech : 1/100) - Perspectives et ambiances - Maquette (Ech : 1/100) - Descente des charges (dimensions des éléments de structure)

Avant-Projet (5 semaines) - Affichage 3 - (Coefficient 3)

#### MODE D'EVALUATION

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	00 %
Continu	100 %
Total	100%

#### **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE**

Zetlaoui-Leger Jodelle, 2008. La programmation architecturale et urbaine, émergence et évolutions d'une - Les Cahiers de la recherche architecturale et urbaine [En ligne], 24/25 | 2009, mis en ligne le 01 septembre 2017, consulté le 14 février 2018. URL : http://journals.openedition.org/crau/312

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 28

Zetlaoui-Léger, Jodelle. 2002. Modalités d'application de démarches programmatiques concertées et participatives pour des projets de proximité, Paris : Délégation ministérielle de la ville/ Université Paris-12 Val-de-Marne.

Zuchelli.A, 1984, introduction à l'urbanisme opérationnel et la composition urbaine, volume 1,2 3 et 4, OPU

Neufert. E, Les éléments des projets de construction. 10e édition-Dunod 2014

Faye P&B., M.Tournaire, A.Godard, Site et Sitologie, comment construire sans casser le paysage, J-J.PAUVERT, 1974,

Lynch K., L'image de la cité Paris, Dunod, 1969,

Panerai P., Demorgon M., Depaule J-P., Analyse urbaine, Parenthèses, 1999

Givoni.B, L'homme l'architecture et le climat, le moniteur, 1978

Rapoport A., Pour une Anthropologie de la maison, paris Dunod ,1972

Boudon Ph., Enseigner la conception architecturale, éd. La Villette, Paris, 1994.

Mazouz S, Eléments de conception architecturale, Office des publications universitair es, Alger, 2004.

Mestelan P., L'ordre et la règle, Presses Poly. Romandes, Lausanne, 2005.

Prost R., Conception architecturale, une investigation méthodologique, 1992.

Tric O., Conception et Projet d'architecture, éd. L'Harmattan, 1111.

Zevi B, Apprendre à voir l'architecture, éd.de Minuit, 1959.

Saidouni M., Eléments d'introduction à l'urbanisme, Casbah, Alger 2000

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 29

Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M1	1	UEF	2	3	1h30	
	Intit	ulé de la ma	tière		Atelier	TP
PROGRAMMATION URBAINE ET ARCHITECTURALE						

#### retour

**INTITULE:** PROGRAMMATION URBAINE ET ARCHITECTURALE **UNITE D'ENSEIGNEMENT:** UEF 1 – MATIERE 1 - SEMESTRE 1

NOMBRE DE CREDITS: 03 COEFFICIENT: 02

VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL: 1H 30

COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 01H 30

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE) : 00 H
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE) : 00 H

#### **PREREQUIS:**

Atelier de projet et théorie de projet 1, 2, 3, 4, 5 et 6, Analyse spatiale, Anthropologie de l'espace, planification et aménagement spatial 1 et 2.

#### **OBJECTIF GENERAL DU LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT:**

Maitrise de la programmation comme outil de la conception et comme un instrument de réflexion dans la pratique architecturale

Sensibilisation à la phase programmation en tant que domaine d'activité à la base de la production qualitative et quantitative.

#### **OBJECTIFS SPECIFIQUE (D'APPRENTISSAGE):**

Développement de la réflexion critique sur le contexte d'évolution des pratiques de programmation et les différentes méthodes qu'elle suppose au-delà de la quantification spatiale

Cadrage de l'acte de programmation dans les différentes échelles d'intervention dans le projet architectural

#### **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

La programmation architecturale et urbaine est une matière développée pour soutenir certains aspects des travaux d'atelier projet en S1. C'est un cours magistral qui met l'accent sur l'acte de programmation comme phase essentielle de la conception architecturale selon différentes échelles.

#### Le cours comporte deux parties :

La première partie expose une réflexion à caractère généalogique qui consiste à repérer sommairement dans la genèse des idées et des pratiques de l'acte de programmation, des références susceptibles d'expliquer les conditions actuelles d'exercice de la programmation selon ses échelles et ses procédés diversifiés.

La seconde partie a pour objectif d'appréhender et de faire comprendre les modes pratiques de l'acte de programmation ainsi que les formes de savoirs et le savoir-faire induits par ces derniers. C'est à dire expliciter chaque méthode en fonction de la nature du projet qu'elle sous- tend.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 30

#### **Cours 1:** La Programmation versus programme

- Qu'est-ce que la programmation ? Genèse de la pratique
- Qu'est-ce qu'un programme ? Types de programmes pour un projet architectural
- Intérêt et consistance de la programmation pour le processus de projet

#### Cours 2: genèse des procèdes de programmation

- La programmation planifiée
- La programmation normée
- La programmation stratégique
- La programmation concertée et participative

#### Cours 3: Les échelles de programmation

- La programmation architecturale (fonctionnelle –opérationnelle)
- La programmation urbaine (territoriale-ville -quartier)
- La programmation mixte (projet d'habitat-Grands équipements)

#### Cours 4 : les références de la programmation spatiale pour le projet d'architecture

- Les référentiels anthropomorphiques du dimensionnement spatial
- Les référentiels techniques et réglementaires (les règlements sanitaires et hygiéniques- de confort et d'équipements-constructives –urbains)
- Les notions de surface dans un programme spatial selon les usages des espaces

**Cours 5:** La programmation spatiale : Méthode ergonomique basique / dimensionnement des unités fonctionnelles / détermination des surfaces habitables / calcul des circulations des services annexes (locaux techniques, place de parking, espace verts,)

Cours 6 : les références et méthodes de la programmation urbaine

Seuil de dimensionnement des entités urbaines (quartier-unités de voisinage-groupement d'habitation-résidence) / indicateurs usuels des formes urbaines (COS-CES-DENSITE) / Les règles d'aménagements urbains (recul et prospects) / Les grilles d'équipements / La programmation urbaine dans le cadre des instruments d'aménagements urbains : GPU-PDAU-POS

#### Cours 7: la programmation mixte

- Les modes de productions et les programmes surfaciques étatiques en Algérie
- Méthode de la programmation urbaine et spatiale pour les projets d'habitat selon les types (promotionnel, social, social aidé,...): détermination des surfaces d'emprises du bâtis, des voiries et annexes de service, nombre de logements, types de bâtiments, type de groupement.
- Méthode de la programmation urbaine et spatiale pour les projets de grands équipements :
- le programme selon la taille et l'aire d'influence de l'équipement (son échelle) ;
- le financement : fiches technique d'inscription, de réévaluation, de restructuration.

**Cours 8:** la programmation opérationnelle des interventions architecturales (réhabilitation-requalification-reconversion) / Cadrage institutionnelle et réglementaire / Les contextes d'actions : Le diagnostic technique - estimation des couts de réalisation-définition du protocole d'action

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 31

## LES TRAVAUX DIRIGES DE CETTE MATIERE S'ACCOMPLIRONT EN ATELIER A LA PHASE CORRESPONDANTE DANS L'ELABORATION DU PROJET. DANS CE CAS PRECIS, ILS CONCERNERONT LA PHASE Analyse et programmation. (PHASE 1)

#### **MODE D'EVALUATION**

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	100 %
Travaux dirigés	00 %
Total	100%

#### **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE**

Allégret, Jacques. 1998. L'Encadrement et la formulation de la commande architecturale, études de cas, Paris : Plan urbanisme, construction, architecture (PUCA).

Duarte Paulette, Novarina Gilles, Seigneur et Natacha, Roux Jean-Michel, 2008, Réflexions sur les outils du projet à grande échelle, habiter les berges, PUCA

Lecureuil Jacques, 2001.La programmation urbaine, Nécessité et enjeux, Méthode et application, Le Moniteur

Neufert.E, Les éléments des projets de construction. 10e édition-Dunod 2014 Mission Interministérielle pour la Qualité des Constructions Publiques (MIQCP),1994. Programmation des constructions publiques, Paris, le Moniteur

Mission Interministérielle pour la Qualité des Constructions Publiques Mission Interministérielle pour la Qualité des Constructions Publiques (MIQCP) 2008. Guide de sensibilisation à la programmation, la Défense site www.archi.fr/MIQCP/.

Zetlaoui-Léger, Jodelle. 2002. Modalités d'application de démarches programmatiques concertées et participatives pour des projets de proximité, Paris : Délégation ministérielle de la ville/ Université Paris-12 Val-de-Marne.

Zetlaoui-Leger Jodelle, 2008. La programmation architecturale et urbaine, émergence et évolutions d'une fonction - Les Cahiers de la recherche architecturale et urbaine [En ligne], 24/25 | 2009, mis en ligne le 01 septembre 2017, consulté le 14 février 2018. URL : http://journals.openedition.org/crau/312

Zetlaoui-Léger, Jodelle. 2009. « L'exercice de la programmation architecturale et urbaine en France », in Biau, Véronique et Tapie, Guy (dir.), La Fabrication de la ville, Paris : Parenthèses, p. 87-101.

Zuchelli.A, 1984 « introduction à l'urbanisme opérationnel et la composition urbaine » volume 3- OPU

Etablissement : Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 32

Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M1	1	UEF	2	3	1h30	1h30
	Intitulé de la matière			Atelier	TP	
STRUCTURE 1						

retour

**INTITULE:** STRUCTURE 1

UNITE D'ENSEIGNEMENT : UEF 1 – SEMESTRE 1 NOMBRE DE CREDITS : 03 COEFFICIENT : 02 VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL : 03 H

**COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H 30** 

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H 30 TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00

#### **PREREQUIS:**

Technologie des matériaux de construction 1 et 2, Construction 1 et 2, Structure 1 et 2.

#### **OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT:**

Acquisition des informations et des connaissances sur les acteurs de l'acte de bâtir et de la nécessité de la coordination (avec les ingénieurs)

Initiation aux choix ses structures dans la conceptions architecturale et sur le prédimensionnment des ouvrages spéciaux.

#### **OBJECTIFS SPECIFIQUE (D'APPRENTISSAGE):**

Acquisition des connaissances fondamentales sur les différents systèmes constructifs qui permettent à l'étudiant d'opérer des choix parmi l'éventail des solutions technologiques existantes pour la réalisation d'un projet déterminé.

Initiation aux choix des systèmes constructifs et des techniques appropriées au projet architectural

#### **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Le cours de structure 1 du 1<sup>er</sup> semestre est en complémentarité par rapport aux connaissances acquises dans le cadre des matières de prérequis enseignées en Licence. Il permet de prendre la mesure de la diversité des approches constructives et de se familiariser avec les différents types de structures. Le cours accorde un intérêt fondamental à la structure comme faisant partie de la forme architecturale au même titre que la fonction et permet aux étudiants d'acquérir les connaissances de bases nécessaires à la conception d'une structure comme génèse à un projet d'architecture. Le cours introduit une approche des structures complèxes (spéciales et spatiales) en permettant à l'étudiant de réfléchir à une conception par la structure en tenant compte des paramètres de réglementation (règles parasismiques, normes,...)

#### 1. Géotechnique et fondations spéciales

Rappel sur les notions fondamentales de la mécanique des sols (propriétés physiques et mécaniques des sols) - Rapport géotechnique - Interaction sol-structure Fondations profondes : Etude des problèmes les plus courants dans un sol d'assise (sol argileux, cavités, failles, nappes phréatiques...) et proposition des solutions

Etablissement : Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 33

adéquates (amélioration, consolidation, drainage...) ou des fondations spécifiques (puis, pieux...).

- 2. Stabilité des structures d'ouvrages vis-à-vis des efforts séismiques et la torsion. (Recommandations parasismiques)
- Cadre réglementaire : RPA et Eurocode Evolution du cadre réglementaire en Algérie
- Notions générales : conception, aléas et solutions.
- Les systèmes de contreventements horizontaux et verticaux : cas des structures en béton armé, métalliques ou mixtes):
- Dispositions des joints séismiques et régularités des structures en plan et en élévation.
- Réparation d'un ouvrage post séisme.

#### 3. Systèmes porteurs des bâtiments métalliques

- Halls industruels
- Systèmes porteurs usuels (A noyau central simple ou suspendue, structure en tube...)
- Systèmes porteurs particuliers (Treillis alternés, Bâtiments-ponts...)
  - 4. Les structures des immeubles de grande hauteur (IGH)
- Particularités des différents systèmes constructifs des IGH
- Recommandations prévus dans la règlementation en vigueur
  - 5. Structures mixtes (Acier/Béton)

#### MODE D'EVALUATION

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	60 %
Travaux dirigés	40 %
Total	100%

#### **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE**

Francis D. K. Ching. Guide technique et pratique de la construction,

Capra A., Davidovici V. Calcul dynamique des structures, Eyrolles, Paris 1984

Zacek M., Construction parasismique, Parenthèses 1996

RPA Alger 2003et 2010

Edwardo Torroja .Structures Architecturales

Matthys Levy et Mario Salvadori. Comment ca tombe?

Andrew W Charleson .Structure as architecture,

A Muttoni .L'art des structures,

Philip Garriso. Architectural Structures for Engineers and Architects

R. Vittone: Bâtir, manuel de la construction. Ed. P.P.U.R.

M. Salvadori: Comment ça tient. Ed. Parenthèses

P. Rice: Les mémoires d'un ingénieur. Ed. Parenthèses

Collectif: Construire en acier. Ed. P.P.U.R., 1999

M.A Studer, F. Frey: Introduction à l'analyse des structures. Ed. P.P.U.R.

E. Torroja: Les structures architecturales. Ed. Eyrolles

M. Salvadori et R. Heller: Structures et architectures. Ed. Eyrolles

N. Lislorg: Principe of structural design

H. Thonier : Conception et calcul des structures de bâtiment

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 34

P. Guillemont : Aide-mémoire de béton armé. Ed. Dunoc 2005 D. Gauzin-Müller: Construire avec le bois. Ed. Le Moniteur

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 35

Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M1	1	UEM	3	2	1H30	
	Intitulé de la matière				Atelier	TP
INITIATION A LA RECHERCHE						

#### <u>retour</u>

**INTITULE:** INITIATION A LA RECHERCHE

UNITE D'ENSEIGNEMENT : UEM1 – SEMESTRE 1
NOMBRE DE CREDITS : 2
VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL : 1H30

**COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H30** 

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00

**OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT :** Initiation à la recherche scientifique. Acquisition des notions et des outils de base de la recherche

**OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE**: Construction des objets de recherche, problématique et argumentaire. Définition des objectifs et des démarches (méthodes)

## **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Caractéristiques générales de l'esprit scientifique : Les caractéristiques de la science / La recherche scientifique / La méthodologie d'approche / La formulation de la problématique de recherche / La mise en opération du problème de recherche,

## **MODE D'EVALUATION**

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	100 %
Travaux dirigés	00 %
Total	100%

## **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE**

Angers M. (1997). Initiation Pratique à la Méthodologie des Sciences Humaines. Ed. Casbah, Alger et Ed. CEC Inc., Québec.

Arbrio A. M. et Fournier P. (2003). L'Enquête et ses Méthodes. L'Observation Directe. Ed.Nathan/VUEF, Paris.

Blanchet A., Ghiglione R., Massonat J. et Trognon A. (2000). Les Techniques d'Enquête en Sciences Sociales. Observer, Interviewer, Questionner. Ed. Dunod, Paris. De Singly F. (1992). L'Enquête et ses Méthodes: le Questionnaire. Ed. Nathan, Paris. Diday E., Lemaire J., Pouget J. et Testu F. (1982). Eléments d'Analyse de Données. Ed.Dunod, Paris.

Doise W. et al (1992). Représentations Sociales et Analyse des Données. Presses Universitaires de Grenoble, Grenoble.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 36

Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M1	1	UEM	2	3	1H30	1H30
Intitulé de la matière					Atelier	TP
HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIXème ET XXème SIECLES)						

#### retour

**INTITULE:** HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 1 (XIX<sup>EME</sup> ET XX<sup>EME</sup> SIECLES)

UNITE D'ENSEIGNEMENT : UEM1 - SEMESTRE 1
NOMBRE DE CREDITS : 3
COEFFICIENT : 2
VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL : 3H

**COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H30** 

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H30
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00

**PREREQUIS**: Histoire critique de l'architecture HCA3 **OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**:

Initiation à la connaissance des architectures en Algérie.

Acquisition des fondements des styles architecturaux en Algérie durant le XIXe et le XXe S

# **OBJECTIFS SPECIFIQUE (D'APPRENTISSAGE):**

Acquisition d'un socle culturel (architectural et historique) issu du contexte local. Initiation à la participation dans l'élaboration d'un « modèle » architectural national.

#### **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT:**

## A/ Architectures Vernaculaires en Algérie :

Aperçus sur l'architecture traditionnelle et vernaculaire en Algérie de la période précédant la colonisation française (il s'agit de dresser un état des lieux à l'instant précédant les mutations engendrées par la colonisation). Ce volet comporte une allusion nécessaire au contexte spatial caractérisant le territoire directement lié au lieu de la formation sans y être exclusivement référent, à titre d'exemple les cours développeront, de préférence, selon le lieu :

- Le contexte urbain/médinal : Casbah d'Alger / Vieille-Ville de Constantine / Derb et ville arabe de Mostaganem / Urbanisme médiéval espagnol à Oran / Médina de Tlemcen, Bejaia, etc. / Vieilles villes puniques et berbères / Architectures Militaires à Adrar, Annaba, Bechar, etc. / les dechras et les villages fortifiés en Kabylie et Aurès / les ksour Mzab, Saoura Gourara et le Souf / La liste n'est pas exhaustive.
- Organisation spatiale et culture (géographie/ milieu)
- Matériaux /techniques constructives
- Paysages bâtis.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 37

## B/ Période Coloniale 1830-1962

Ces cours mettront l'accent sur les volets historiques dans un rapport local d'une part et le développement de l'Architecture dans le cadre mondial. Il y a lieu aussi de mettre en exergue les déstructurations socio/spatiales (interventions sur les villes et les médinas) et sur les villes créées ex-nihilo.

Premières installations / Néo-classique / Art nouveau en Algérie / Néo mauresque / Art déco / Architecture moderne / Urbanisme moderne.

#### MODE D'EVALUATION

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	60%
Travaux dirigés	40%
Total	100%

#### **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE:**

**Nabila Oulebsir,** "Les ambiguïtés du régionalisme : le style néomauresque", in Alger, paysage urbain et architectures, 1800-2000, Jean-Louis Cohen, Nabila Oulebsir et **Youcef Kanoun (dir.)**, Besançon: Les éditions de l'Imprimeur, 2003, p. 104-125.

**Nabila Oulebsir,** Les usages du patrimoine : monuments, musée et politique coloniale en Algérie (1830-1930), Paris: Editions de la Maison des Sciences de l'Homme, 2004.

François Béguin, Arabisances, Paris: Dunod, 1983.

**Aleth Picard.** Architecture et urbanisme en Algérie. D'une rive à l'autre (1830-1962). In RMMM, N° 73/74 . 1994 pp.121-136

**Michele Biesse-Eichelbrenner,** Constantine. La conquête et le temps des pionniers, L'Haÿ-les-Roses, Chez l'auteure, 1985, 207 p.

**Isabelle Grangaud,** La ville imprenable. Histoire sociale de Constantine au XVIIIe siècle, Thèse de doctorat d'histoire sous la direction de Lucette Valensi, EHESS, 1998, 2volumes, 495 p.

Alger, lumières sur la ville, Actes du colloque international tenu du 4 au 6 mai 2002 à l'Ecole Polytechnique d'Architecture et d'Urbanisme d'Alger, EPAU, 2002, 729p.

**Rafik Baghafor,** Oran (Algérie). Étapes urbaines et monographie de ses équipements publics, 1830 à 1930, DEA d'histoire sous la direction de J-M Leniaud,1992, 134 p

**Roger Le Tourneau,** Les villes musulmanes de l'Afrique du Nord, Alger, « Bibliothèque de l'Institut d'Études supérieures islamiques d'Alger », XI 1957, 130 p.

**François Dumasy,** « Repenser l'histoire urbaine de la colonisation. Quelques réflexions pour une approche sociale des formes dans le cas maghrébin », Pierre-Robert Baduel, Chantiers et défis de la recherche sur le Maghreb contemporain, Tunis/Paris, IRMC/Karthala, 2009 p. 265-287.

**Malverti,** X."Alger, Méditerranée, soleil et modernité -, Architectures françaises d'Outre-mer" ouvrage collectif dirigé par M. Culot et J. M., AAM, Liège1991.

Marc. Cote, l'Algérie ou l'espace retourné, Ed.MEDIA-PLUS, Constantine 1993

**Jean Pierre Frey, Henri Raymond,** « Paroles d'un sociologue, vers une histoire architecturale de la société », Edition : le Harmattan, Paris, 2006.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 38

**Tony Socard,** (1945), « La trame des villes », Publications du centre d'Etudes économiques et sociales de l'Afrique française, n°1 et 2, Alger.

**BENKADA Saddek** et alii. «Oran, Passé, Présent et Perspectives». Conférence internationale sur le futur de la ville méditerranéenne - «Tradition et Futur urbain». CNUEH-Union Européenne. Venise 11,12 et 13 janvier 1996. Publié sous la direction de Anna Marson : Tradizione e futuro urbano. La città mediterranea di fronte alla sfida Habitat. Turin, L'Harmattan, 1996, pp. 95-105.

**BENKADA Saddek,** «Oran espagnole. Aménagements et travaux urbains durant la seconde occupation espagnole 1732- 1792)», Primeras jornadas hispano-argelinas de Historiadores y documentalistas. Universidad Nacional d

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 39

Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M1	1	UEM	3	4	1H30	1H30
	Intit	ulé de la ma	itière		Atelier	TP
EQUIPEMENT 1 : ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS						

#### <u>retour</u>

**INTITULE:** EQUIPEMENT 1: ELECTRICITE ET ECLAIRAGE DES BATIMENTS

**UNITE D'ENSEIGNEMENT**: UEM1 - SEMESTRE : 1 **NOMBRE DE CREDITS**: 4 **COEFFICIENT**: 3 **VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL**: 3H

**COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H30** 

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H30
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00

PREREQUIS: Equipement du bâti (L3 S6)

# **OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT:**

- Initiation aux performances énergétiques dans la construction.
- Acquisition des méthodes d'installation des équipements en relation avec la conception architecturale / Sensibilisation aux choix des équipements.

## **OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE:**

Maitrise de la représentation graphique des installations électriques / Maitrise du dimensionnement des équipements dans le bâtiment.

## **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT:**

- 1. Confort visuel et normes
- 2. Éclairage naturel
- 2.1 Grandeurs photométriques
- 2.2 Dispositifs d'éclairage naturel
- 2.3 Soleil et architecture Potentiel climatique
- 2.4 Soleil et architecture Contrôle d'ensoleillement par formes architecturales Lumière et couleur

## 3. Éclairage artificiel

- 3.1 Éclairage des bâtiments Normes, règlements et bonnes pratiques
- 3.2 Promesses et faiblesses de l'éclairage intérieur
- 3.3 Bonnes pratiques de l'éclairage
- 3.4 Eclairage de sécurité (Exigences de conception des blocs autonomes d'éclairage de sécurité)
- 3.5 Éclairage urbain

# 4. Energies renouvelables : le photovoltaïque et l'éolienne

#### **MODE D'EVALUATION**

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	60 %
Travaux dirigés	40 %
Total	100%

**REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE:** (A définir par l'enseignant au début du semestre).

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 40

Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M1	1	UET.D	1	1	1H30	
Intitulé de la matière				Atelier	TP	
MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE						

#### <u>retour</u>

**INTITULE:** MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE

**UNITE D'ENSEIGNEMENT**: UET/D1 - SEMESTRE 1 **NOMBRE DE CREDITS**: 1 **COEFFICIENT**: 1 **VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL**: 1H30

**COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE):** 1H30

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00

## **PREREQUIS:**

L'apprenant doit avoir :

- Les connaissances acquises durant la formation de Licence en Architecture, notamment :
- Les compétences scientifiques : connaissances mathématiques de base des calculs des quantités (surfaces et volumes).
- Les compétences techniques : connaissances des matériaux et du matériel ainsi que leurs conditions d'emploi et de mise en œuvre.
- Les compétences pratiques : qualités d'observation et de déduction.

#### **OBJECTIF GENERAL DU LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT:**

A l'issue de ce cours l'apprenant doit connaître les différents intervenants dans l'acte de construire ainsi que le rôle, les responsabilités de chaque acteur et les interactions entre eux. Il doit, en outre, savoir établir les devis quantitatif-estimatifs d'un projet de bâtiment,

# **OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE:**

A l'issue de ce cours l'apprenant doit être capable de :

Identifier les différents intervenants dans l'acte de bâtir ;

Reconnaitre les missions du maitre de l'œuvre et du maitre de l'ouvrage;

Reconnaitre le cadre règlementaire Algérien relatif à l'exercice de la maitrise d'œuvre et de la maitrise d'ouvrage ;

Calculer un sous détail des prix ;

Etablir un devis quantitatif -estimatif

#### **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Cette unité d'enseignement dispensé au cours du semestre 1 comporte 06 chapitres : <u>Chapitre I : Les intervenants dans l'acte de bâtir.</u>

Cours 1 : Les intervenants dans l'acte de bâtir : définir l'acte de bâtir, le maitre de l'œuvre et le(s) entreprise(s) de réalisations.

Etablissement : Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 41

## Chapitre II: Le Projet:

Cours 2 : Les études préalables : Etude d'opportunité, étude de faisabilité, étude d'impact sur l'environnement, définition des besoins (quantité et qualité), préprogramme...

Cours 3 : les études architecturales : Avant-projet Sommaire (APS), Avant-projet Définitif (ou Détaillé) (APD), Dossier de permis de construire et autres autorisations administratives...

Cours 4 : les études de détails (ou d'exécution) : Les plans d'exécution et le visas du CTC.

# Chapitre III: La maitrise d'œuvre (MOE).

Cours 5 : Définitions et fonctions du maitre d'œuvre.

Cours 6 : Dispositif réglementaire de la maitrise d'œuvre : Etude des principaux textes de la règlementation Algérienne (voir références ci-dessous), contenu des missions du maitrise d'œuvre.

Cours 7 : L'exercice de la maitrise d'œuvre : Maitre d'œuvre concepteur, maitre d'œuvre contrôleur, utilisation de l'outil informatique, établissement des cahiers de charges.

# Chapitre IV: L'économie du bâtiment.

Cours 8: Le métré et l'économie de construction : Initiation à l'Art de métré, les notions de base de calcul des quantités (avec des exemples et des exercices d'application) ...

Cours 9 : Les délais, ordonnancement des travaux et plannings : La notion des délais notamment dans la règlementation Algérienne des marchés publics et les conséquences du non-respect des délais contractuels (notamment sur l'économie du projet).

Cours 10 : Les études de prix et variations des prix. Calcul des prix unitaires des différents postes. L'étude comprend les étapes suivantes :

Recherche des quantités élémentaires de composants, calcul des déboursés horaires de main d'œuvre, calcul des coûts hors taxes des matériaux rendus chantiers, calcul des coûts d'utilisation des matériels de production affectables aux Ouvrages Elémentaires, Calcul des sous-détails de prix en déboursés secs, Recherche du coefficient de vente P.V.H.T / D.S (K) et calcul des P.V.H.T de chaque O.E, Elaboration du devis quantitatif estimatif (D.Q.E.

Cours 11 : Les variations des prix : actualisation et révision des prix.

# Chapitre V : La maitrise d'ouvrage et les marchés publics.

Cours 12: La maitrise d'ouvrage; définitions, rôles, fonctions, responsabilités ...

Cours 13: Les marchés publics: Gestion technique et administrative: mise en vigueur des marchés, installations de chantier, prestations en plus et en moins et complémentaires, les aléas, contrôle d'exécution, règlement des litiges,

Cours 14: Les marchés publics: Gestion financière et comptable: Procédure de dépense publique, différences entre ordonnateurs et comptables payeurs, garanties, règlement des prestations, clôture d'un marché...

Chapitre VI: L'organisation des chantiers et les étapes de construction.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 42

#### **MODE D'EVALUATION**

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	100 %
Travaux dirigés	00 %
Total	100%

## **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE**

Patricia Grellier Wyckoff . Pratique du droit de la construction, Marchés publics et privés .Eyrolles 2010.

Michel Manteau, Métré de bâtiment Eyrolles, 1987.

Yves Widloecher, David Cusant .Manuel de l'étude de prix, Entreprises du BTP - Contexte - Cours - Etudes de cas - Exercices résolus. Eyrolles 2013

Claude-Hubert Jacquot, Jacques-Yves Renet .L'économie pour le bâtiment et le génie civil - Etude de prix Eyrolles 2002

Jean-Pierre Gousset . Avant-métré - Terrassements, VRD et gros-œuvre Eyrolles 2015

Jean-Pierre Gousset - Jean Claude Capdebielle - René Parlat Le Métré : CAO-DAO avec Autocad - Etude de prix .Eyrolles 2011

Khalid Barouti Najat Iggout, Etablissement des métrés résumé théorique et guide travaux pratiques OFTP, 2007

- Arrêté interministériel des 15/05/88 portantes modalités d'exercice et de rémunération de la maitrise d'œuvre en bâtiment
- Décret exécutif n° 16-224 du 22 août 2016 fixant les modalités de rémunération de la maîtrise d'œuvre en bâtiment
- Décret Présidentiel n° 15-247 du 16 septembre 2015 portant réglementation des marchés publics et des délégations de service public

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 43

Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M1	1	UET.D	1	1	1H30	
Intitulé de la matière				Atelier	TP	
VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD)						

# <u>retour</u>

INTITULE: VOIRIES ET RESEAUX DIVERS (VRD)
UNITE D'ENSEIGNEMENT: UET/D1 - SEMESTRE 1
NOMBRE DE CREDITS: 1
VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL: 1H30

**COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H30** 

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00

## **PREREQUIS:**

Connaissances acquises, au cours de la formation de licence en architecture, dans la matière Equipement du bâti 1et 2 en 3<sup>ème</sup> années

## **OBJECTIF GENERAL DU LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT:**

Approfondissement des connaissances dans le domaine de la voirie et des réseaux divers se rapportant au projet.

## **OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE:**

Acquisition des notions de voiries et de réseaux divers : Terrassements, Réseaux d'AEP, Réseaux d'assainissement des eaux usées domestiques, réseaux des eaux pluviales, Réseaux électriques, voiries.

## **CONTENU DE LA MATIERE**

Dans son ensemble ce cours consiste à présenter les connaissances théoriques, ainsi que des méthodes techniques et pratiques de résolution des problèmes liés au génie urbain (VRD) indispensables à la formation des architectes chargés de concevoir des projets, d'élaborer les cahiers de charge et de surveiller en coordonnant les travaux d'entreprise.

Les chapitres suivants seront développés

Présentation générale.

I/ Les terrassements Différentes phases des travaux de terrassement, mouvement des terres, cubature des terrassements.

II/ Les réseaux d'alimentation en eau potable, Principaux éléments d'un système d'hydraulique urbaine, Le tracé du réseau, Conditions d'exploitations d'un réseau, La demande en eaux, Réseaux de distribution, Calcul et dimensionnement.

III/ Réseaux d'assainissement des eaux usées domestiques, Accessoires du réseau d'assainissement, différents systèmes des réseaux d'assainissement, évaluation des débits, facteurs influençant la conception d'un projet d'assainissement, tracé du profil en long.

IV/ Réseaux d'évacuation des eaux pluviales, Pluie, ruissèlement et inondation, réseaux d'évacuation des eaux pluviales (Dimension, réalisation, disfonctionnement), gestion durable des eaux urbaines.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 44

V/ Réseaux électriques, Réseau d'électricité, différentes catégories de tension, éléments d'un réseau, différents modes d'un réseau, Transformateurs, sources lumineuses (lampes), Distribution radiale, Eclairage extérieur.

VI/ Voirie. Classification administrative de la voirie, conception et réalisation des voies urbaines (Critères, dimension, chaussées), généralités sur les croisements (Types et dimensionnement).

LES TRAVAUX DIRIGES DE CETTE MATIERE S'ACCOMPLIRONT EN ATELIER A LA PHASE CORRESPONDANTE DANS L'ELABORATION DU PROJET. DANS CE CAS PRECIS, ILS CONCERNERONT LES CES (Assainissement intérieur, AEP, gaz, chauffage, climatisation, électricité, téléphone, réseaux internet, paratonnerre).(PHASE 2).

#### MODE D'EVALUATION

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	100%
Travaux dirigés	00%
Total	100%

#### **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE**

Gérard Karsenty, « Guide pratique des VRD et aménagements extérieurs : Des études à la réalisation des travaux », Edition Eyrolles, 2004.

Bureau VERITAS, « Guide Voirie et réseaux divers : Eau, électricité, assainissement, ANC », Edition Le Moniteur, 2014.

Régis Bourrier, « Les réseaux d'assainissement : Calculs, applications, perspectives », Edition Lavoisier, 2008.

Collection AFNOR, « Conception, Construction et exploitation », Edition AFNOR, 1998.

Jean-Pierre Gyéjacquot, « Conception, Réalisation et Entretien de la voirie : Chaussée, trottoirs, carrefours, signalisation », Construction et exploitation », Edition Le Moniteur, AFNOR, 1998.

Bayon, (R.) «La pratique des V.R.D», Editions Moniteur, Paris 1982

Bayon, (R.),(1998), V.R.D.: voirie - réseaux divers - terrassements - espaces verts : aide-mémoire du concepteur, éditions Eyrolles.

Goutte Cyril ,Sahmi Nadia,(2010), Concevoir des espaces accessibles à tous :transports, voirie, habitations, ERP, IOP, lieux de travail, éditions CSTB.

Wachter Serge, (2004), Trafics en ville : l'architecture et l'urbanisme au risque de la mobilité, éditions Recherches.

Etablissement : Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 45

Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M1	1	UET.D	1	1	1H30	
Intitulé de la matière					Atelier	TP
ANGLAIS 1						

retour

**INTITULE:** ANGLAIS 1

**UNITE D'ENSEIGNEMENT**: (UET/D1) - SEMESTRE 1 **NOMBRE DE CREDITS**: 1 **COEFFICIENT**: 1 **VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL**: 1H30

**COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H30** 

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00

PREREQUIS: Langue étrangère L3

## **OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT:**

Initiation à la connaissance des termes spécifiques au domaine de l'architecture. Initiation à la compréhension orale et écrite de cette langue universelle, pour améliorer ses recherches.

# **OBJECTIFS SPECIFIQUE (D'APPRENTISSAGE):**

- Consolidation et perfectionnement des compétences linguistiques.
- Connaissance des termes spécifiques au domaine de l'architecture

## **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

# Compréhension de l'oral (Listening)

- Conversations, interviews (textes audio lus par un locuteur natif).
- Commenter un tableau/diagramme.
- Légender un schéma/une illustration.
- Compléter des phrases/un texte.
- Remplir un questionnaire.

#### MODE D'EVALUATION

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	100%
Travaux dirigés	00%
Total	100%

## **RÉFÉRENCES & BIBLIOGRAPHIE**

Abby Marks-Beale, (2001), Ten days to faster reading, Warner Books.

Advanced Grammar in use, a reference and practice book for advanced learners of English chez Cambridge University Press.

Bescherelle 6000 verbes anglais et leurs composés, formes et emplois chez Hatier.

English Grammar in use, a self-study reference and practice book for intermediate students of English chez Cambridge University press.

Journal Ease Exercices, 120 mots pour assimiler le vocabulaire d'un journal anglais ou américain, Chez Bréal. Stierlin Henri, (1996), Islam: les origines de Bagdad à Cordoue, Tome 1, édition

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 46

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 47

Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M1	2	UEF	6	12		
	Intit	ulé de la ma	tière		Atelier	TP
DOSSIER D'EXECUTION (DEX)			9h			

retour

**INTITULE:** DOSSIER D'EXECUTION (DEX)

UNITE D'ENSEIGNEMENT: UEF 2 - PROJET 2 - SEMESTRE 2

NOMBRE DE CREDITS : 12 COEFFICIENT : 06 VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL : 9H

**COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00** 

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00

ATELIER (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 9 H

**PREREQUIS**: Atelier de projet et théorie de projet 1, 2, 3, 4, 5 et 6, Technologie des matériaux de construction 1 et 2, Physique du bâtiment, Construction 1 et 2, Equipement du bâti 1 et 2, Structure 1 et 2.

# **OBJECTIF GENERAL DU LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT:**

Assimilation des divers moyens et des connaissances utiles pour pouvoir passer de l'idée formulée architecturalement à sa réalisation,

Maîtriser des différentes façons de rendre réalisable un projet : plan d'exécution, choix des matériaux, définitions des caractéristiques structurelles et constructives, description des ouvrages, documents écrits exigés par la réglementation.

## **OBJECTIFS SPECIFIQUE (D'APPRENTISSAGE):**

Apprentissage de l'élaboration d'un dossier d'exécution à travers l'instauration d'un dialogue entre la conception architecturale (formes et fonctions) et la dimension constructive du projet au sens large du terme.

Engagement vers la matérialité en adéquation avec la conception du projet Initiation à la conception du détail technique et architectural.

Maîtrise de l'intégration des différentes installations des équipements de plomberie sanitaire, de chauffage, de climatisations, d'électricité et de ventilation et leur prise en charge – en amont - dans la conception du projet.

## **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

En continuité avec les phases précédentes (semestre 1) et après avoir élaboré un avant-projet, le travail continue - sur le même thème et le même terrain - par l'élaboration d'un dossier d'exécution (DEX) (documents graphiques et pièces écrites). Le contenu du projet 2 du semestre 2 est la conception d'un projet réalisable dont la procédure a tenu compte de tous les paramètres intervenant dans l'acte de bâtir.

# Phase 1 - Dossier d'exécution (Architecture) (8 Semaines)

Plan de situation (Ech :1/5000, 1/2000, 1/1000)

Plan de masse (Ech : 1/500, 1/200)

Plan d'implantation (1/100, 1/200)

Plan de terrassement (1/100, 1/200)

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 48

- Plan de tous les niveaux (Ech : 1/50)
- Toutes les façades (Ech : 1/50)
- Minimum 2 coupes utiles dont une sur escalier (Ech : 1/50)
- Plan de structure (coffrage) (Ech : 1/50)
- Plan de fondations (Ech : 1/50)
- Plan de toiture (Ech : 1/50)
- Détails techniques de constructions et détails d'architecture (Ech : 1/20, 1/10, 1/5, 1/2)
- Tableau de menuiserie (Ech :1/20)

Phase 1 - (8 semaines) - Affichage 1 - (Coefficient 2)

# Phase 2 - Dossier d'exécution (CES, VRD et documents écrits) (6 Semaines)

CES (Assainissement intérieur, AEP, gaz, chauffage, climatisation, électricité, téléphone, réseaux internet, paratonnerre)

VRD (Assainissement extérieur, AEP, gaz, électricité, téléphone)

Cahier des charges comportant :

Cahiers des prescriptions spéciales (CPS)

Cahiers des prescriptions techniques (CPT)

Cahiers des prescriptions communes (CPC)

Devis descriptif

Bordereau des prix unitaires

Devis quantitatif et estimatif

Phase 2 - (6 semaines) - Affichage 2 - (Coefficient 3)

<u>Travaux en parallèle</u>: Parallèlement aux travaux d'atelier, d'autres outils pédagogiques sont prévus comme suit :

<u>Loges</u>: Il s'agit de travaux - en relation avec le contenu de la matière - demandés aux étudiants pendant une journée d'atelier

<u>Visites des chantiers</u> en cours de réalisation sanctionnées par des rapports de chantiers qui feront l'objet d'une évaluation par les enseignants.

Travaux - (Coefficient 1)

## **MODE D'EVALUATION**

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	00 %
Continu	100 %
Total	100%

## **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE**

Les architectes et la construction. Entretiens avec Paul Chemetov, Henri Ciriani, Stanislas Fiszer, Christian Hauvette, Georges Maurios, Jean Nouvel, Gilles Perraudin et Roland, C. Simmon etV. Picon-Lefebvre, Parenthèses, 2014

La conception du détail en architecture, A. Edward, Modulo, 2012

**Guide technique et pratique de la construction**, Francis D. K. Ching, Jean-François Perrault, Modulo, 2016

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 49

Les éléments des projets de construction –  $11^{\text{ème}}$  édition, E. Neufert, DUNOD, 2014 **Techniques et détails de construction en architecture d'i**ntérieur –  $2^{\text{ème}}$  édition, Matériaux, éléments et structures, conception, réalisation, finitions, D. Plunkett, DUNOD, 2015

Technologie de la construction des bâtiments, J.PUTATI (ed EYROLLES)
La technique du bâtiment tous corps d'état, H. Duthu, Le Moniteur, Paris 1994
Réussir la qualité dans la construction, Socotec, Le Moniteur, Paris 1991
Détails d'architecture, Mittag, Eyrolles Paris 1983

**Pratique de la construction du bâtiment**, Mittag, Eyrolles Paris 1989 **Guide Veritas du bâtiment**, Le Moniteur, Paris 2000

La représentation des structures constructives, Gheorghiu A., Dragomir V., Eyrolles 1 968

Atlas de la construction industrielle, W. Henn, DUNOD, Paris, 1966 Façades légères en détail, P. Martin, Le Moniteur, 2017.

Traité des installations sanitaires et thermiques, P. Agostini, H. Charlent, DUNOD, 2018

L'isolation thermique-acoustique, J.-L. Beaumier, F. Janin, Eyrolles, 2017 Mise en œuvre des réseaux techniques de distribution : Eau, électricité, gaz, froid, télécommunications, Jean-Pierre Gyéjacquot, Le Moniteur, 2016

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 50

Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M1	2	UEF	2	3	1H30	
	Intit	ulé de la ma	tière		Atelier	TP
INITIAT	INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)					

#### <u>retour</u>

**INTITULE:** INITIATION AUX DETAILS ET CORPS D'ETAT SECONDAIRES (CES)

**UNITE D'ENSEIGNEMENT :** UEF 2 – SEMESTRE 2 **NOMBRE DE CREDITS :** 03 **COEFFICIENT :** 02 **VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL :** 1H 30

COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H 30

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00

# **PREREQUIS:**

Atelier de projet 5 et 6, Technologie des matériaux de construction 1 et 2, Physique du bâtiment, Construction 1 et 2, Equipement du bâti 1 et 2, Structure 1 et 2.

# **OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT:**

Initiation à saisir l'expression architecturale par le détail d'architecture et à partir de l'articulation de la forme, la structure (construction) et la fonction.

Initiation à la réflexion sur les détails d'ordre constructif, de matérialité, ou d'équipement au service du projet architectural de l'idée à la concrétisation (DEX).

# **OBJECTIFS SPECIFIQUE (D'APPRENTISSAGE):**

Assimilation des rapports de la construction, des matériaux et des équipements en adéquation avec la conception architecturale.

Acquisition des connaissances sur les différents matériaux de construction (anciens et contemporains) qui participent à la mise en évidence de la qualité d'un projet architectural. Le choix des matériaux détermine le passage du projet à la réalité et l'effet produit sur l'observateur et/ou l'usager.

## **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Le cours traite du lien entre choix constructifs et intentions architecturales, ainsi que des manières de les représenter. Il s'agit, à travers des exemples de projets d'analyser leur système constructif, le rapport entre ce système et l'architecture développée et enfin les moyens de les représenter. Le cours se propose, d'expliciter ces projets et leurs détails. Les bâtiments et leurs structures sont étudiés tant dans l'aspect et le tracé général que dans le détail constructif (matériaux, forme, équipements, réservations pour installations techniques, etc.). La prise en charge des éléments constituant les corps d'état secondaire dans le bâtiment est explicitée dans leurs principes d'intégration au projet (réservation pour le second œuvre)

Le cours peut être présenté en fonction des typologies de détails selon les différents langages en fonction des évolutions de l'expression architecturale et des différentes techniques constructives (le rapport de l'architecture aux techniques) : le mouvement moderne, le constructivisme, le postmodernisme, le High Tech, le déconstructivisme et l'architecture contemporaine. Ainsi le contenu du cours

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 51

s'articule autour des techniques de constructions contemporaines (les murs rideaux, les éléments de bardages, les faux plafonds, les nouveaux procédés (planchers réticulés, etc.) et leurs relations avec l'architecture.

A partir d'exemples, sont appréhendés en détail les différents rapports composant la conception architecturale: les nouveaux matériaux, l'animation, la texture, le traitement de la surface et de la ligne, le plein et le vide, l'imbrication des volumes, les formes, les couleurs, les espaces de transition horizontale et verticale, les différentes installations techniques, le traitement de la lumière, le souci écologique, etc.

Ces différents aspects sont traités dans le détail afin de permettre à l'étudiant de saisir la prise en charge de tous les paramètres dans la conception du projet architectural.

#### Structure du cours :

- Eléments de définitions : Détail d'architecture, détail technique
- Le passage de la conception aux détails.
- Le choix de matériaux
- Le détail et l'échelle de représentation
- Apprendre à dessiner le détail.
- Le détail dans le gros œuvre
- Le détail dans le second œuvre
- Le détail dans les équipements techniques.

LES TRAVAUX DIRIGES DE CETTE MATIERE S'ACCOMPLIRONT EN ATELIER A LA PHASE CORRESPONDANTE DANS L'ELABORATION DU PROJET. DANS CE CAS PRECIS, ILS CONCERNERONT LES CES (Assainissement intérieur, AEP, gaz, chauffage, climatisation, électricité, téléphone, réseaux internet, paratonnerre).(PHASE 2).

## **MODE D'EVALUATION**

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	100 %
Continu	00 %
Total	100%

#### **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE**

**Les architectes et la construction**. Entretiens avec Paul Chemetov, Henri Ciriani, Stanislas Fiszer, Christian Hauvette, Georges Maurios, Jean Nouvel, Gilles Perraudin et Roland, C. Simmon etV. Picon-Lefebvre, Parenthèses, 2014

La conception du détail en architecture, A. Edward, Modulo, 2012

**Guide technique et pratique de la construction**, Francis D. K. Ching, Jean-François Perrault, Modulo, 2016

Les éléments des projets de construction – 11 ème édition, E. Neufert, DUNOD, 2014 Techniques et détails de construction en architecture d'intérieur – 2 ème édition, Matériaux, éléments et structures, conception, réalisation, finitions, D. Plunkett, DUNOD, 2015

Technologie de la construction des bâtiments, J.PUTATI (ed EYROLLES)

La technique du bâtiment tous corps d'état, H. Duthu, Le Moniteur, Paris 1994

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 52

Réussir la qualité dans la construction, Socotec, Le Moniteur, Paris 1991

Détails d'architecture, Mittag, Eyrolles Paris 1983

Pratique de la construction du bâtiment, Mittag, Eyrolles Paris 1989

Guide Veritas du bâtiment, Le Moniteur, Paris 2000

La représentation des structures constructives. Gheorghiu A. Dragomir V. F.

**La représentation des structures constructives**, Gheorghiu A., Dragomir V., Eyrolles 1 968

Atlas de la construction industrielle, W. Henn, DUNOD, Paris, 1966 Façades légères en détail, P. Martin, Le Moniteur, 2017.

**Traité des installations sanitaires et therm**iques, P. Agostini, H. Charlent, DUNOD, 2018

L'isolation thermique-acoustique, J.-L. Beaumier, F. Janin, Eyrolles, 2017

Mise en œuvre des réseaux techniques de distribution : Eau, électricité, gaz, froid, télécommunications, Jean-Pierre Gyéjacquot, Le Moniteur, 2016

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 53

Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M1	2	UEF	2	3	1H30	1H30
Intitulé de la matière				Atelier	TP	
STRUCTURE 2						

retour

**INTITULE:** STRUCTURE 2

UNITE D'ENSEIGNEMENT: UEF 2 - MATIERE 2 - SEMESTRE 2

NOMBRE DE CREDITS : 03 COEFFICIENT : 02 VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL : 03 H

**COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H 30** 

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H 30
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00

**PREREQUIS**: Technologie des matériaux de construction 1 et 2, Construction 1 et 2,

Structure 1 et 2 de la licence en architecture.

## **OBJECTIF GENERAL DU LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT:**

Assimilation des rapports techniques et des missions dans l'acte de bâtir (Ingénieurs).

Acquisition des savoirs sur l'aspect structurel et son apport à la conception d'un projet.

# **OBJECTIFS SPECIFIQUE (D'APPRENTISSAGE):**

Acquisition des connaissances fondamentales sur les différents systèmes constructifs qui permettent à l'étudiant d'opérer des choix parmi l'éventail des solutions technologiques existantes pour la réalisation d'un projet déterminé.

Assimilation des critères de choix du système constructif et des techniques appropriées à la conception de la structure

## **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT;**

Le cours de structure 2 du 2<sup>ème</sup> semestre est en complémentarité par rapport aux connaissances acquises dans le cadre des matières de prérequis enseignées en Licence et celles de la matière Structure 1 du 1<sup>er</sup> semestre. Il permet de prendre la mesure de la diversité des approches constructives et de se familiariser avec les différents types de structures. Le cours accorde un intérêt fondamental à la structure comme faisant partie de la forme architecturale au même titre que la fonction et permet aux étudiants d'acquérir les connaissances de bases nécessaires à la conception d'une structure comme génèse à un projet d'architecture. Le cours introduit une approche des structures complèxes (spéciales et spatiales) en permettant à l'étudiant de réfléchir à une conception par la structure en tenant compte des paramètres de réglementation (règles parasismiques, normes,...)

Les structures de grandes portées: Passage de la petite portée vers la grande portée (en s'appuyant sur la forme et les caractéristiques des matériaux (cas du béton précontraint, métallique ou lamellé collé)

- Spécifications de la forme et les caractéristiques des matériaux
- Lamellé collé
- Béton précontraint

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 54

• Structures tridimenssinnelles métalliques

Les structures des coques et voiles minces en béton armé courbés ou plissés : caractéristiques structurelles (exemples des conceptions innovantes)

**Les structures tendues**: câbles en aciers, toitures en textiles, structures gonflables,...

## Les structures des ouvrages d'art

- Les murs de soutènement (stabilité vis-à-vis le renversement, glissement et enfoncement)
- Les trémies
- Les ponts : structure d'un pont en général, pont suspendu, pont haubané
- Les chateaux d'eaux : entérés, semi-entérés, sur-élevés
- les silos
- Les tunelles

#### Structure et architecture

- Critères de base de conception d'une structure. Genèse du schéma structural
- Introduction aux architectures High-tech (formes et structures)
- Interdépendance entre matériaux et structures (formes, dimensions, prise en compte du site)
- Habillage de structures (bardage, murs rideaux, revêtements extérieurs, sollicitations et fixation)

#### MODE D'EVALUATION

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	60 %
Travaux dirigés	40 %
Total	100%

## **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE**

Guide technique et pratique de la construction, Francis D. K. Ching,

Calcul dynamique des structures, Capra A., Davidovici V., Eyrolles, Paris 1984

Construction parasismique, Zacek M., Parenthèses 1996

RPA Alger 2003et 2010

Structures Architecturales Edwardo Torroja

Comment ca tombe? Matthys Levy et Mario Salvadori

Structure as architecture by Andrew W Charleson

L'art des structures, A Muttoni

Architectural Structures for Engineers and Architects by Philip Garriso

R. Vittone: Bâtir, manuel de la construction. Ed. P.P.U.R.

M. Salvadori: Comment ça tient. Ed. Parenthèses

P. Rice: Les mémoires d'un ingénieur. Ed. Parenthèses

Collectif: Construire en acier. Ed. P.P.U.R., 1999

M.A Studer, F. Frey: Introduction à l'analyse des structures. Ed. P.P.U.R.

E. Torroja: Les structures architecturales. Ed. Eyrolles

M. Salvadori et R. Heller: Structures et architectures. Ed. Eyrolles

N. Lislorg: Principe of structural design

H. Thonier: Conception et calcul des structures de bâtiment

P. Guillemont : Aide-mémoire de béton armé. Ed. Dunoc 2005

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 55

D. Gauzin-Müller : Construire avec le bois. Ed. Le Moniteur	

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 56

Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M1	2	UEM	2	2	1H30	
	Intit	ulé de la ma	tière		Atelier	TP
INITIATIO	INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE					

#### <u>retour</u>

INTITULE: INITIATION A LA REDACTION D'UN MEMOIRE EN ARCHITECTURE

**UNITE D'ENSEIGNEMENT**: UEM2 -- SEMESTRE 2 **NOMBRE DE CREDITS**: 2 **COEFFICIENT**: 2 **VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL**: 1H30

**COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H30** 

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00

#### **PREREQUIS:**

Initiation à la recherche.

## **OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT:**

Maîtrise des outils méthodologiques pour la préparation et la rédaction d'un mémoire dans une perspective de recherche

Développement des capacités de recherche, d'argumentation ou de débat, de synthèse et de rédaction (problématisation, contextualisation...)

Initiation à l'élaboration du cadre conceptuel et théorique d'un projet.

#### **OBJECTIFS SPECIFIQUE (D'APPRENTISSAGE):**

Acquisition des bases essentielles pour asseoir un cadre théorique.

Assimilation des savoirs nécessaires à l'élaboration de la rédaction d'un mémoire.

## **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

# Chapitre 1: notions et repères

Qu'est-ce qu'un mémoire de recherche

Structure générale du mémoire

# Chapitre2: Phasage d'élaboration

Choix du sujet et titre

État de la question et bibliographie

Problématique et hypothèses

Méthodes d'investigation

Plan du développement (sommaire)

Résultats, analyse, interprétation et débat

Conclusion, introduction et résumé

## Chapitre 3 : Recommandations de mise en forme

Organisation globale, mise en page, illustrations et graphiques, bibliographie, table des matières, annexes, page de garde.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 57

## **MODE D'EVALUATION**

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	00 %
Travaux dirigés	100 %
Total	100%

## **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE**

**ALBALAT Antoine** (1992), L'art d'écrire enseigné en 20 leçons, Paris, Armand Colin. **BEAUD Michel** (1988), L'art de la thèse - Comment préparer et rédiger une thèse de doctorat, un mémoire de DEA ou de maîtrise ou tout autre travail universitaire, La Découverte (première édition 1985).

**CAMUS B.** (1989), Rapports de stages et mémoires, Paris, Les Editions d'Organisation. FRAGNIERE J. P. (1986), Comment réussir un mémoire, Paris, Dunod.

**LEFORT G.** (1990), Savoir se documenter, Paris, Les Editions d'organisation.

**MACE Gordon, PETRY François** (2000), Guide d'élaboration d'un projet de recherche en sciences sociales, De Boeck-Wesmael.

**MACCIO Charles**, Savoir écrire un livre, un rapport, un mémoire. De la pensée à l'écriture, Lyon : Chronique sociale, 4e édition, 2003

**BOUTILLIER Sophie et al.**, Méthodologie de la thèse et du mémoire, Levallois Perret: Studyrama, 2009.

**BRAY Laurence, HOFMANN Yvette**, Le travail de fin d'études : une approche méthodologique du mémoire, 2e éd., Paris

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 58

Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M1	2	UEM	2	3	1H30	1H30
	Intit	ulé de la ma	itière		Atelier	TP
HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX <sup>EME</sup> ET XX <sup>EME</sup> SIECLES)						

<u>retour</u>

**INTITULE:** HISTOIRE DE L'ARCHITECTURE EN ALGERIE 2 (XIX<sup>EME</sup> ET XX<sup>EME</sup> SIECLES)

**UNITE D'ENSEIGNEMENT :** UEM2 --SEMESTRE 2 **NOMBRE DE CREDITS : 3 COEFFICIENT :** 2 **VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL :** 3H

**COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H30** 

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H30
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00

**PREREQUIS :** Histoire critique de l'architecture, 1, 2,3 de la licence en architecture et Histoire de l'architecture en Algérie (XIXe et XXe Siècles) (Master 1 Semestre1).

#### **OBJECTIF GENERAL DU LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT:**

Initiation à la construction des savoirs sur l'Architecture en Algérie depuis 1962. Initiation à la connaissance de la production architecturale et du métier d'architecte en Algérie.

# **OBJECTIFS SPECIFIQUE (D'APPRENTISSAGE ):**

Acquisition d'un socle culturel (architectural et historique) issu du contexte local. Initiation à la réflexion dans l'élaboration d'un « modèle » architectural national.

#### **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

#### 1. Période 1962 – 1990

Il s'agit donc de saisir les grandes options politiques et économiques dans la construction de la nation. L'appel aux architectes de renom et leur architecture en Algérie Oscar Niemeyer, Fernand Pouillon, Kenzo Tange, Riccardo Bofill, André Ravereau.

La production architecturale (Agences et bureaux du secteur public).

Les premiers architectes algériens formés et leurs contributions (**Abderrahmane Bouchama**, **Rachid Bourouiba**, ...

L'enseignement de l'Architecture en Algérie

Les programmes

Refonte et reforme

## 2. Période 1990 à nos jours : Quelle architecture ?

#### **LEGISLATION**

La loi sur l'Architecture 77/02 du 03 janvier 1977 Code de déontologie des Architecte du 25 mars 1980 La loi 94/07 et 04/06

# PRODUCTION ARCHITECTURALE

Les jeunes architectes/architecture

Prix nationaux d'architecture

Quelques projets phares.... (Promotion immobilière, Grands équipements...)

Etablissement : Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 59

#### **PUBLICATIONS**

Ouvrages et manuels sur l'architecture en Algérie. Revues (périodiques) spécialisées (Construire, Htm, Amenhis, Vie des Villes, Madina, Madinati, etc).

## **MODE D'EVALUATION**

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	60%
Travaux dirigés	40%
Total	100%

#### **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE:**

Bouchama, A., L'arceau qui chante, SNED, 1968, cité par J.J.Deluz

Bouchama, A., L'Oasis géante, Alger, ENAL, 1984.

Bourouiba, R., L'art religieux musulman en Algérie, Alger, SNED, 1981.

**Deluz, J.-J.**, Alger, El Djezaïr. Chronique urbaine, Editions Bouchène, 2001,Voies de l'imagination, Editions Bouchène, 2003

**Deluz, J.-J.,** L'urbanisme et l'architecture d'Alger. Aperçu critique, Alger, Pierre **Mardaga**& Office des Publications Universitaires, 1988

**Donnadieu, C. et P. / Didillon, H. et J.-M.**, Habiter le désert. Les maisons mozabites, Architectures+ Recherches, Pierre Mardaga, 1977.

**Golvin, L.,** Palais et demeures d'Alger, à la période ottomane, Office des Publications universitaires, 1988.

L'Architecture algérienne, (Anonyme), produit par le Ministère de l'Information, Collection « Art et Culture »,1970.

Pouillon, F., Mémoires d'un architecte, Editions du Seuil, 1968

**Ravereau, A**., L'Atelier du désert, sous la direction de Rémi Baudoui et Philippe Potié, Paris, Parenthèses, 2003.

**Ravereau, A.**, La Casbah d'Alger : et le site créa la ville, Photographies de Manuelle Roche, Préface de Mostefa Lacheraf, Sindbad, 1989.

**Ravereau, A.**, Le M'Zab, une leçon d'architecture, Photographies de Manuelle Roche, **Préface de Hassan Fathy**, Paris, Sindbad, 1981.

**Ravereau, A.**, Le sens et l'équilibre, chapiteaux du monde méditerranéen, Photographies de Manuelle Roche, Paris, Editions Etudes et Communication, 2003.

Deluz J-J, Le tout et le fragment Editions Barzakh, Alger, 2010, 379 p.,

**Mazouz, Saïd**. «Éléments de conception architecturale», Office des Publications Universitaires, 2004.p.57

**Hammou Abdelhakim**, A propos de la conception architecturale, Office des publications universitaires,2009

MaouiaSaïdouni Eléments d'introduction à l'urbanisme . Casbah Ed.2004

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Année universitaire : 2018/2019 Page 60

Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M1	1	UEM	3	3	1H30	1H30
	Intitulé de la matière					TP
EQUIPEMENT 2 : ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT						

#### retour

**INTITULE:** EQUIPEMENT 2: ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT

**UNITE D'ENSEIGNEMENT :** UE METHODOLOGIQUE 2

**SEMESTRE: 2** 

NOMBRE DE CREDITS : 4 COEFFICIENT : 3 VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL : 03H

**COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H30** 

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H30
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00

PREREQUIS: Equipement 1 (Eclairage)

## **OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT:**

Assimilation des caractérisations physique et physiologique de son et bruit Initiation au choix des matériaux de construction de faible Coefficient de transmission et grand indice d'affaiblissement

## **OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE:**

Acquisition des connaissances sur les différents types d'isolant acoustique (matériaux), leur caractéristique physique et leur emplacement dans le projet architectural (isolant acoustique pour mur, plancher et plafond

## **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT :**

# Caractérisation physique et physiologique des sons et des bruits

- 1.1 Origine du son
- 1.2 Grandeurs caractiristiques d'un son ou d'un bruit
- 1.3 Equation de propagation d'onde
- 1.4 Relation entre pression acoustique p(t) et vitesse vibratoire v(t)
- 1.5 Intensité et densité d'énergie acoustique
- 1.6 Niveaux de pression et d'intensité
- 1.7 Analyse des bruits 'stables'
- 1.8 Composition de deux niveaux de bruit
- 1.9 Analyse statitistique des bruits instables
- 1.10 Sensation des bruits
- 1.11 Les appareils de mesure : le sonométre
- 1.12 Seuils à ne pas dépasser

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 61

# Propagation sonore en espace libre

- 2.1 Source ponctuelle
- 2.2 Source ponctuelle directive
- 2.3 Ligne de sources ponctuelles indépendantes
- 2.4 Atténuation atmosphérique
- 2.5 Atténuation due aux écrans (difraction)

# Propagation en espace clos

- 3.1 Evaluation de l'intensité réverbérée
- 3.2 Niveau sonore en espace clos
- 3.3 Notion de réverbération
- 3.4 Mesure d'un coefficient de Sabine
- 3.5 Traitement acoustique des salles
- 3.6 Critères d'acoustique architecturale

# Isolation des parois aux bruits aériens

- 4.1 Coefficient de transmission et indice d'affaiblissement
- 4.2 Evaluation de l'indice d'affaiblissement des parois simples
- 4.3 Isolation d'une paroi
- 4.4 Indice d'affaiblissement moyen d'une paroi composite

#### **Annexes**

Textes réglementaires / Caractéristiques principale des matériaux usuels.

## **MODE D'EVALUATION**

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	60 %
Travaux dirigés	40 %
Total	100%

#### **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE**

(A définir par l'enseignant au début du semestre).

Etablissement : Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 62

Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M1	2	UET/D	2	2	3H	
Intitulé de la matière				Atelier	TP	
SEMINAIRE CURRICULAIRE						

retour

**INTITULE: SEMINAIRE CURRICULAIRE** 

**UNITE D'ENSEIGNEMENT**: UET/D 2 - SEMESTRE 2 **NOMBRE DE CREDITS**: 02 **COEFFICIENT**: 02 **VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL**: 03H

**COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 3H** 

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00H00
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00H00

**PREREQUIS**: L'apprenant doit maîtriser théoriquement et opérationnellement la méthodologie générale de la conception architecturale et urbaine.

# **OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT:**

Acquisition de savoirs plus approfondis sur les « thèmes » du master 2.

Assimilation des rapports des pratiques architecturales et des contextes urbains et socio-économiques.

## **OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE:**

Positionnement plus ou moins définitif dans le choix thématique.

Acquisition d'une base théorique sur les thèmes.

#### **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

**SEMINAIRE N°01 : HABITAT Nombre de séances :** 03

**Contenu**: Ce séminaire met l'accent sur le domaine spécifique que constituent le logement et l'habitat urbain et rural. Il se positionne sur les enjeux majeurs de la gestion, de l'aménagement et du devenir de la ville Algérienne ainsi que des espaces résidentiels. Il propose ainsi une approche du fait urbain à ses différentes échelles :

- du logement à l'espace urbain,
- des petites villes aux métropoles
- les centres villes, les quartiers, les territoires périurbains
- Du rural à l'urbain

Il engage les participants du séminaire dans des débats clés et des orientations majeures sur la politique de l'habitat en Algérie :

- les acteurs et la chronologie des actions
- la fragmentation et l'étalement des villes, l'inachèvement
- la crise du logement et le renouvellement urbain,
- les mutations sociales et spatiales
- la place de la nature en ville
- les dimensions énergétique et climatique dans l'habitat.

Etablissement : Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 63

Une approche basée sur les expériences locales, l'histoire des réformes en Algérie et le cadre législatif est primordiale afin de fournir à l'apprenant toute la latitude dans son choix futur de spécialisation.

## **SEMINAIRE N°02: ARCHITECTURE URBAINE**

Nombre de séances: 03

**Contenu**: Ce séminaire invite les apprenants à explorer et à expérimenter la question des interactions entre le projet d'architecture et son environnement tant physique que culturel. Cette attitude dictée par la mouvance de la globalisation tend à démontrer que les architectes ont un rôle fondamental à jouer par leur réflexion et leur action dans la fabrication du milieu construit.

Il s'agit de réaliser l'étendue des capacités de réflexion et d'action de l'architecte dans les milieux contrastés, de préférence dans les territoires proches soumis à des rythmes divers et à des phénomènes de transformation spatiale. Abordant des projets à des échelles intermédiaires (entre architecture et urbanisme), ce séminaire offre un apport original pour encourager la conception de nouveaux programmes et projets urbains portés vers l'innovation tout en les nourrissant de questionnement lié à l'identité locale. Il s'agit de saisir la complexité des enjeux qui sont au cœur de la fabrication de la ville algérienne contemporaine en lien avec la globalisation économique.

## **SEMINAIRE N°03: ARCHITECTURE, ENVIRONNEMENT ET TECHNOLOGIES**

Nombre de séances: 03

**Contenu:** Le séminaire a pour objectif d'aider les apprenants à répondre aux questions touchant à la culture constructive, à l'environnement et aux notions d'architecture et de ville durables, intégrant l'aspect technologique.

Cette pré-spécialisation du métier de l'architecte prend en charge la conception éco-responsable et les techniques intégrées dans un milieu de vie et sur un territoire donné.

Le séminaire met l'accent sur des domaines de réflexion variés mais intimement liés visant à créer des liens entre logique de conception et logique constructive :

- Ambiances physiques et confort,
- architecture durable,
- matériaux et éco-construction,
- qualité environnementale,
- choix et usages des matériaux innovants

## **SEMINAIRE N°04: PATRIMOINE BATI ARCHITECTURAL ET URBAIN**

Nombre de séances: 03

**Contenu**: Le séminaire aborde les problématiques de conservation, restauration, transformation et mise en valeur du patrimoine architectural, ainsi que la question de son usage dans la ville actuelle (évolution des métiers et des compétences, prise de conscience des gouvernants et appropriation identitaire des habitants).

Un accent particulier est mis sur la dimension de l'intervention de l'architecte sur le bâti existant, dans le cadre social, culturel et législatif.

A travers le contexte local ou national comme terrain d'études privilégié, le contenu du séminaire se focalise tout particulièrement sur le patrimoine Algérien Ottoman, Arabo-mauresque et Colonial.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 64

Il engage les participants du séminaire dans des débats clés et des orientations majeures sur la pratique d'une architecture sensible à l'héritage patrimonial :

Forme d'intervention sur l'« existant »

Culture du diagnostic

Respect de l'objet architectural, urbain et paysager

Connaissances techniques, culturelles, administratives et législatives

Le séminaire met en avant l'intégration sociale du concept de préservation ou de transformation et sa qualité de levier pour le développement économique et environnemental.

## **SPECIFICATIONS POUR L'ENSEMBLE DES SEMINAIRES :**

A - Structuration modulaire: Une importance particulière sera donnée au débat et à l'approche socio-constructiviste. Les apprenants seront encouragés à être actifs dans leur apprentissage et à procéder de manière collaborative. La dimension académique transmissive sera préférablement abandonnée (en dépit du grand nombre) au profit d'une ambiance d'échanges et de discussion.

Un système de **classe inversée** est fortement conseillé favorisant les récits d'expériences et canalisant les efforts des apprenants dans la recherche de l'information.

Des indications des objectifs du séminaire ainsi que des ressources préalables seront mises à disposition des apprenants dès le début du premier semestre. L'intervenant pourra ainsi se placer en médiateur et assister les apprenants dans la restructuration des acquis.

- **B Evaluation :** Par cette méthode, <u>l'évaluation sommative</u> (examen écrit en fin de semestre) et /ou une <u>série d'évaluations formatives</u> ayant lieu après chaque thématique (séminaire) Les apprenants les plus actifs auront bénéficié d'une grande série de **remédiations**.
- C Intervenants: Ce séminaire faisant appel à des compétences disciplinaires multiples, une programmation préalable se fera par le responsable de la filière qui veillera à désigner et planifier les intervenants internes ainsi que des conférenciers invités qui apporteront une dimension opérationnelle et veilleront ainsi au rapprochement avec le contexte socio-économique.

## MODE D'EVALUATION (Voir détail ci-dessus)

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	100 %
Travaux dirigés	00 %
Total	100%

# **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE:**

(A définir par l'enseignant au début du semestre).

Etablissement : Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 65

Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M1	2	UET/D	1	1	1H30	
Intitulé de la matière				Atelier	TP	
ANGLAIS 2						

retour

**INTITULE:** ANGLAIS 2

**UNITE D'ENSEIGNEMENT**: UET/D 2 - SEMESTRE 2 **NOMBRE DE CREDITS**: 1 **COEFFICIENT**: 1 **VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL**: 1H30

**COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H30** 

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00

PREREQUIS: ANGLAIS 1

# **OBJECTIF GENERAL DU LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT:**

Initiation à la connaissance des termes spécifiques au domaine de l'architecture. L'initiation de l'étudiant à la compréhension orale et écrite de cette langue universelle, pour améliorer ses recherches.

# **OBJECTIFS SPECIFIQUE (D'APPRENTISSAGE):**

Consolidation et perfectionnement des compétences linguistiques. Connaissance des termes spécifiques au domaine de l'architecture

## **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

D'autres supports audio-visuels seront également d'une grande efficacité, tels que la projection des films sur l'architecture/l'urbanisme, ainsi que le laboratoire de langue. Compréhension de l'écrit (Reading) (notion de dérivation, la composition, les contextes linguistique et situationnel, la transparence):

- Questions de compréhension. QCM.
- Tableaux/diagrammes/phrases à compléter.
- Phrases/paragraphes à mettre en ordre.
- La dérivation, la composition, les contextes linguistique et situationnel, la transparence.

## **MODE D'EVALUATION**

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	100%
Travaux dirigés	00%
Total	100%

# **RÉFÉRENCES & BIBLIOGRAPHIE**

**Brieger, Nick, et Alison Pohl**. *Technical English: Vocabulary and Grammar*. Summertown Publ., 2006.

**Chappell, David, et J. Andrew Willis**. *The Architect in Practice*. Blackwell Science, 2000.

Ching, Francis D. K. Building Construction Illustrated. Wiley, 2014.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 66

**Hetreed, Jonathan, Ann Ross**, et search results. *Architect's Pocket Book*. 5 editions. London; New York: Routledge, 2017.

Heidenreich, Sharon. Englisch Für Architekten Und Bauingenieure - English for Architects and Civil Engineers: Ein Kompletter Projektablauf Auf Englisch Mit Vokabeln, Redewendungen, Übungen Und Praxistipps - All Project Phases in English with Vocabulary, Idiomatic Expressions, Exercises and Practical Advice. Springer-Verlag, 2016.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 67

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 68

## 1. PREAMBULE

L'ultime année du second cycle est consacrée à l'élaboration du Projet de fin d'études et du mémoire. Les sujets seront issus de quatre thématiques récurrentes, employées comme options aux Masters actuels (avant harmonisation) : Habitat, Patrimoine bâti architectural et urbain, Architecture urbaine (Urban design) et Architecture, environnement et technologies.

Le choix de ce mode est « transitoire », car, ces « thématiques » ne seront pas considérées ni comme des options ni comme des spécialités. Elles ne sauraient constituer des fins en soi car, si elles servent de support à des exercices (projets), les objectifs pédagogiques et d'apprentissage restent communs pour la formation.

L'unité d'Enseignement Fondamentale 3 (semestre 3/Master 2) regroupe trois matières dont les contenus se rapportent aux thématiques des projets et des mémoires de fin d'études.

Cette Unité se compose d'une matière **principale** (ATELIER) où se synthétisent les savoirs acquis et construits à partir des deux **autres matières d'appui**. L'association de ces matières est appelée à établir une cohérence et une complémentarité aussi bien par les contenus que par le timing.

## 2. LES TROIS MATIERES DE L'UEF3

# a) ENONCE DU SUPPORT THEORIQUE DU PROJET/MEMOIRE.

Cette matière sera l'occasion à l'apprenant d'entamer son travail de projet sous forme de « **journal de bord** » accompagnant fidèlement l'évolution de ses idées et des tâches effectuées. Ainsi, l'accompagnement pédagogique s'attachera à suivre le travail de l'apprenant depuis la genèse, la gestation jusqu'à la formulation des choix programmatiques du projet.

Les objectifs pédagogiques de cette phase sont axés sur des modes d'acquisitions méthodologiques relatifs à l'élaboration d'une problématique, de définition des objectifs, de collecte des documents et leur traitement, de construction de diagnostics / analyses / évaluations, d'argumentation des choix (programmatiques, stylistiques, etc.).

# b) MATIERE D'APPUI 1

Sous forme de cours ou de séminaires, le contenu de cette matière portera sur une somme d'informations et de savoirs en rapport avec la thématique d'atelier, que l'apprenant doit acquérir pour mener son travail de projet/mémoire. L'apport de cette matière peut également aller dans le sens de l'approfondissement des connaissances.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 69

Les objectifs pédagogiques concernent l'acquisition, l'approfondissement des informations nécessaires et/ou complémentaires pour l'initiation et la construction d'un savoir cohérent (épistémologie) sur la thématique (vocabulaires, concepts, notions, actualités, problématiques...).

## c) MATIERE D'APPUI 2

Egalement sous forme de cours ou TD, le contenu de cette matière est plutôt orienté sur la pratique et/ou l'exploration. Il se rapporte davantage aux méthodes, aux techniques et à l'usage des outils permettant de construire des diagnostics et aider à élaborer des choix à caractère décisionnel.

Les objectifs pédagogiques privilégient l'initiation et la maitrise des outils conceptuels, méthodologiques ou logistiques appropriés pour l'établissement de diagnostics en rapport avec la thématique (par la pratique, l'exploration, l'analyse, la manipulation d'appareillage, etc.).

# 3. LES THEMATIQUES D'ATELIER (NOTE EXPLICATIVE)

# **THEMATIQUE 1: HABITAT**

Construit comme concept, l'« habiter » expérimente une réponse scientifique aux transformations qui font le Monde contemporain : l'urbanité et l'urbanisation.

Habiter c'est donc évoluer dans un milieu, cela dépasse le besoin physique de s'abriter. Il est également question de mouvoir, d'évoluer, de s'émanciper et de communiquer. L'espace public fait autant partie de l'habitat que le logement.

La pratique de l'espace public (se déplacer, se promener, faire son marché, aller au café, faire les magasins, etc.) permet à l'usager de vérifier l'intensité de son insertion dans l'environnement social.

La thématique met donc l'accent sur l'habitat dans son sens large ainsi que dans ses spécificités. Le sujet touche autant aux notions théoriques d'habité, d'appropriation, de mutation, etc. qu'à leur manifestations concrètes à travers une approche scalaire très large, allant du logement à proprement parler à l'espace résidentiel jusqu'à l'habitat urbain ou rural.

La thématique se positionne sur les enjeux majeurs de la gestion, de l'aménagement et du devenir de la ville Algérienne ainsi que des espaces résidentiels. Il propose ainsi une approche du fait urbain à ses différentes échelles :

- du logement à l'espace urbain,
- des petites villes aux métropoles
- les centres villes, les quartiers, les territoires périurbains
- Du rural à l'urbain

L'habitat implique donc également de vivre sa demeure comme le prolongement de soi, c'est posséder un espace et le maîtriser, c'est remplir toutes les fonctions de l'habiter.

Il s'agit surtout de porter un regard critique sur la production de l'habitat et du logement en veillant à inscrire l'espace domestique dans les contextes sociaux, économiques, culturels et environnementaux.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 70

# Objectifs d'apprentissage

- Sensibilisation sur la notion « habiter », les modes et sur les modèles d'habitat
- Acquisition des savoirs sur la conception de l'espace domestique.

# Liste non exhaustive des sujets susceptibles d'être traités dans cette coloration (5 max)

Le logement contemporain pour la requalification d'un morceau de ville ou de quartier ou d'un espace public, Eco-quartier comme réinterprétation du vernaculaire. Réflexions sur le relogement des habitants des bidonvilles. Les reconversions. Etude théorique de la flexibilité, de l'évolutivité et de la poly-fonctionnalité du logement. L'habitat rural, la smart-city, les habitats spécifiques.

## **THEMATIQUE 2: ARCHITECTURE URBAINE**

La thématique « Architecture urbaine » se veut un lieu et un moment ou l'apprenant aura l'occasion de saisir les rapports étroits entre l'architecture et le contexte urbain. Ainsi, cette orientation permettra également d'acquérir des compétences et des savoirs sur les processus à la base de la fabrication de la ville et de son image.

L'échelle d'approche offre la possibilité de sensibiliser l'apprenant à cet entre-deux (architecture et urbanisme) qui commande une maitrise et une assimilation nécessaire. Ainsi, s'initier à la composition urbaine, aux figures urbaines, à la morphologie, aux espaces publics et aux paysages urbains nécessitent des savoirs profonds (sociaux, économiques et environnementaux) et des capacités artistiques ou créatives adéquates.

## Objectifs d'apprentissage

- Sensibilisation à la complexité de l'urbain (Social, économique, culturel et environnemental).
- Initiation à la conception des espaces publics.
- Initiation aux champs connexes à l'architecture.

# Liste non exhaustive des sujets susceptibles d'être traités dans cette coloration (5 max)

Intervention en milieu urbain (tissu préexistant), Conception/aménagement d'un espace public, Grand équipement urbain (avec impact paysager sensible), Aménagement parcs, jardins. Réhabilitation/rénovation/restructuration avec intention de mettre en exergue l'identité d'un lieu ou d'une ville.

# THEMATIQUE 3: ARCHITECTURE, ENVIRONNEMENT ET TECHNOLOGIES

Cette thématique entend instaurer un cadre de sensibilisation et d'initiation permettant à l'apprenant de s'informer et d'explorer les apports de la connaissance scientifique et technique dans la pratique architecturale. En effet, la mission de l'architecte n'est pas seulement l'insertion d'un objet dans un environnement social, culturel ou naturel, mais aussi dans un environnement technologique. Les enjeux énergétiques et écologiques imposent des démarches très pointues en termes de conception de l'espace et de l'insertion des technologies. L'architecture est aussi appelée à être « performante » tant elle s'inscrit dans le quotidien et ses modes de consommation.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 71

Cette thématique offre l'occasion d'expérimenter les insertions technologiques dans le processus du projet et dans l'acte de bâtir en vue d'atteindre des performances aussi bien sur le plan fonctionnel, que sur le plan économique et environnemental.

#### Objectifs d'apprentissage

- Initiation et construction d'un savoir cohérent (épistémologie) sur la thématique (vocabulaires, concepts, notions, actualités, problématiques...).
- Initiation et maitrise des outils conceptuels, méthodologiques ou logistiques appropriés pour l'établissement de diagnostics en rapport avec la thématique (par la pratique, l'exploration, l'analyse, la manipulation d'appareillage...).
- Sensibiliser les étudiants sur la menace du réchauffement climatique, et des progrès technologiques et leurs apports dans le domaine du bâtiment.
- Acquisition des informations relatives à l'insertion des nouvelles technologies dans le bâtiment
- Initiation à l'introduction de l' « intelligence » dans le bâtiment.

## Liste non exhaustive des sujets susceptibles d'être traités dans cette coloration (5 max)

Matériaux intelligents et performances énergétiques, Domotique, immotique, bâtiments bioclimatiques, performances ambiantales, bâtiments résilients.

#### THEMATIQUE 4: PATRIMOINE BATI ARCHITECTURAL ET URBAIN

La thématique « Patrimoine » initie l'étudiant à la compréhension du dialogue à établir entre contexte patrimonial existant et bâti projeté dans le cadre d'un projet d'architecture. Il s'agit de rapprocher les étudiants de la construction traditionnelle ordinaire et monumentale - de les familiariser avec l'histoire de la culture urbaine, de renforcer leur faculté d'analyse critique, d'exercer surtout leur capacité à projeter. L'enseignement et le travail de réflexion demandé doivent permettre aux étudiants d'assumer leur rôle de maître d'œuvre en pleine conscience de leur responsabilité et de leur compétence, au regard de la réglementation algérienne sur le patrimoine et de la demande sociale contemporaine de réappropriation de ce dernier.

#### Objectifs d'apprentissage :

- 1/ S'initier aux problématiques spécifiques au contexte historique et culturel,
- 2/ Se familiariser avec les instruments de sauvegarde et de protection du patrimoine.
- 3/ Structurer une intervention urbaine et architecturale fondée sur la récupération et la réinterprétation des valeurs significatives du contexte patrimonial.

## Liste non exhaustive des sujets susceptibles d'être traités dans cette coloration (5 max)

Intervention en milieu ancien stratifié : restructuration, réhabilitation et rénovation urbaine.

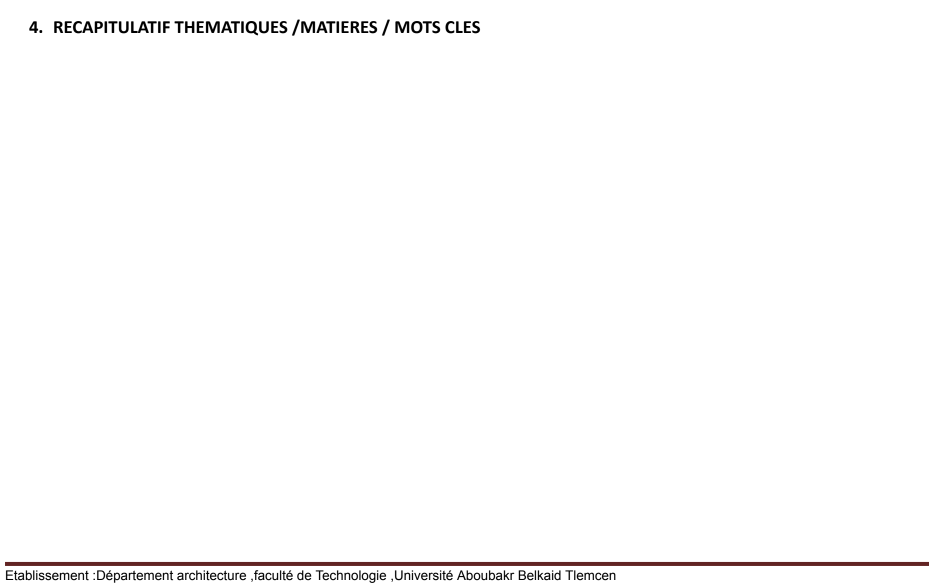
Intervention sur les édifices anciens : reconversion et mise en valeur architecturale (Friches)

Rénovation architecturale : Conception d'un nouveau projet.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 72



Intitulé du master : Master en Architecture Page 73

	THEMATIQUE DE L'ATELIER	MATIERE D'APPUI	5 MOTS CLES*
1	HABITAT ET POLITIQUES DE	Matière 1 : Logement : espaces et usages	Notion d'habité / modes et modèles universaux et locaux / habitat urbain et habitat rural / Conception de l'espace domestique / logement efficient
1	LA VILLE	Matière 2 : Renouvellement urbain et politiques de la ville	Politique publique / gestion sociale et patrimoniale du logement / Ville innachevée / Espaces résidentiels / Maitre de l'usage
	ARCHITECTURE URBAINE	Matière 1 : Projets et contexte urbain	Espace public / Echelles / Ambiances physiques / Habitats et cultures / Design urbain
2	(URBAN DESIGN)	Matière 2 : Méthodes et outils d'analyse urbaine	Méthodologie et modèles de lecture / Imagibilité / Paysage urbain / Typo-morphologie / Approche sensible
3	ARCHITECTURE,	Matière 1 : Performance environnementale et innovations technologiques dans le bâtiment	Sensibilisation aux enjeux environnementaux / Approche vernaculaire / Stratégie et simulation environnementale / Culture de l'écologie
3	TECHN OLOGIES	Matière 2 : Evaluation du confort dans le bâtiment et diagnostic énergétique	Notion de confort / Diagnostic énergétique / Bâtiments éfficients / matériaux innovants / Projet urbain durable
4	PATRIMOINE BATI	Matière 1 : Conservation et valorisation du patrimoine architectural et urbain	Instruments de sauvegarde / Formes urbaines / Savoirs interdisciplinaires / Approches critiques et différentes opérations / Notion d'actualisation
4	ARCHITECTURAL ET URBAIN	Matière 2 : Etudes préalables et diagnostic selon les pathologies du système de construction	Méthodes diagnostiques / Pathologie des ouvrages / Technologies numériques / Techniques de conservation / Méthodes de réhabilitation

<sup>(\*) :</sup> certains mots clés peuvent faire allusion à des thématiques spécifiques alors que d'autres dépassent le cloisonnement apparent. Il s'agit d'une particularité transdisciplinaire, la connaissance de toute les thématiques est nécessaire pour identifier les corrélations et éviter les chevauchements.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 74

	TOUTE THEMATIQUE						
Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD	
M2	3	UEF	6	12			
	Intitulé de la matière					TP	
	ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE				9 H		

**INTITULE:** ENONCE THEORIQUE DU PROJET-MEMOIRE

**UNITE D'ENSEIGNEMENT:** UE F3

**SEMESTRE:** 3

NOMBRE DE CREDITS : 12 COEFFICIENT : 6
VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL : 09 H
COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE) : 00 H

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE) : 00 H

TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00 H

ATELIER: 09 H

#### **PREQUIS**

Initiation à la recherche (S1 +S 2 du M1)

Maitrise des outils de communication et de représentation

Séminaires introductifs aux thématiques d'atelier (S2)

#### **OBJECTIFS DE L'ENSEIGNEMENT**

Initiation à la recherche, à la collecte et au traitement de la documentation et de l'information (relatives à un projet /sujet).

Initiation à la problématisation, à l'analyse et à l'élaboration des démarches de projets en architecture

Initiation à l'argumentation scientifique, à la communication (orale et écrite ou illustrée) et aux débats en rapport au projet.

#### **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Il s'agira pour l'apprenant de tenir un « carnet » de bord du projet. Ce dernier portera toutes les idées, les concepts, les documents et informations collectées ou produites par l'apprenant qui appuient sa démarche et ses choix dans le parcours vers la proposition finale.

Ce carnet donnera lieu au « mémoire » moyennant une mise en forme selon les règles consacrées.

Cette matière est divisée en phases (selon les thématiques), ponctuées par des évaluations intermédiaires de façon à permettre à l'enseignant de suivre et de recadrer le travail de l'apprenant.

En somme, il s'agit de tâches relatives a :

 La collecte des données, des documents et des informations relatives au projet

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 75

- La formulation de la problématique en veillant à faire ressortir les concepts de base, l'état de l'art, la définition des objectifs et la démarche à adopter pour matérialiser le projet.
- Le travail sur des situations concrètes sur le terrain, par des approches exploratoires, d'analyse et de diagnostic.
- L'élaboration d'un préprogramme mentionnant et argumentant les options opératoires (en termes d'actions et de projets), définissant les partis architecturaux/urbains /d'aménagements et les penchants stylistiques.
- La proposition de variantes/de scénarii (esquisse).

## MODE D'EVALUATION (LA PONDERATION EST LAISSEE A L'APPRECIATION DE L'EQUIPE DE FORMATION)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	
Travaux dirigés	100 %
Total	100%

#### **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE**

(A définir par l'enseignant au début du semestre).

Etablissement : Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 76

## **THEMATIQUE 1: HABITAT**

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 77

1 - HABITAT						
Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M2	3	UEF	2	3	1H30	
Intitulé de la matière				Atelier	TP	
MATIERE D'APPUI 1 / LOGEMENT : ESPACES ET USAGES						

#### retour

**THEMATIQUE 2:** HABITAT

INTITULE DE LA MATIERE D'APPUI 1 : LOGEMENT : ESPACES ET USAGES

**UNITE D'ENSEIGNEMENT:** UE F3

**SEMESTRE:** 3

NOMBRE DE CREDITS : 3 COEFFICIENT : 2

VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL : 1H30

COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE) : 1H30

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE) :

TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00 H

#### **PREREQUIS**

#### **OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Acquisition des informations complémentaires nécessaires à l'élaboration d'un savoir cohérent dans la thématique

#### **OBJECTIFS SPECIFIQUES / THEMATIQUE**

Approfondissement de la notion d'habité et exploration des modes d'appropriation de l'espace ainsi que des modèles universaux et locaux.

Identification des modes urbains et ruraux et leur détermination dans la conception de l'espace résidentiel.

Passage d'une échelle à l'autre, du logement à l'espace urbain et vice-versa.

#### **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

L'habitat en tant qu'acte constituant commande des opérations d'appropriation, de structuration aussi bien mentale que physique II est le lieu où s'élabore l'habiter en tant qu' « être », en tant qu'écoumène, que lieu et de rapport au monde

L'habitat est un produit, c'est un livrable qui se construit dans un environnement géographique, social, économique et technique II est appelé à développer des rapports avec l'environnement moyennant des techniques constructives, veillant à l'économie et à son inscription dans le paysage

Il est aussi le champ qui fait le cadre urbain ou rural. Dans ce sens il est l'objet d'une politique urbaine qui veille à produire la ville ou les établissements humains (ruraux) dans le cadre de visions stratégiques territoriales et aussi des logements tout en

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 78

demeurant prudente en matière de consommation des ressources (énergétiques, foncières...).

#### **MODE D'EVALUATION**

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	100 %
Travaux dirigés	00 %
Total	100%

#### **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE**

ELEB M.; SIMON P., 2013. *Le logement contemporain. Entre confort désir et normes* 1995 – 2012, Mardaga, 305p.

LÉGER Jean-Michel, DECUP-PANNIER Benoîte, 2005. « La famille et l'architecte : les coups de dés des concepteurs », Espaces et sociétés, n° 120-121, pp. 15-44.

MOLEY C., 2011, *Conceptions actuelles de l'habitat 2000 – 2010*, rapport final, IPRAUS, Paris, 144 p.

MOLEY C., 1998, l'architecture du logement. Cultures et logiques d'une norme héritée, Anthropos, Paris, 334p.

MOLEY C., 1999, Regard sur l'immeuble privé. Architecture d'un habitat (1880-1970), Le Moniteur, Paris, 334p

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 79

	1 - HABITAT						
Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD	
M2	3	UEF	2	3	1H30	1H30	
Intitulé de la matière				Atelier	TP		
MATIERE D'APPUI 2 / RENOUVELLEMENT URBAIN ET POLITIQUE DE LA VILLE							

**THEMATIQUE:** HABITAT

INTITULE DE LA MATIERE D'APPUI 2 : RENOUVELLEMENT URBAIN ET POLITIQUE DE LA VILLE

**UNITE D'ENSEIGNEMENT:** UE F3

**SEMESTRE:** 3

NOMBRE DE CREDITS : 3 COEFFICIENT : 2
VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL : 3H
COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE) : 1H30

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H30
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00 H

**OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT** 

Initiation et acquisition des notions de base concernant les outils conceptuels, méthodologiques et logistiques nécessaires à l'établissement des diagnostics en rapport avec la thématique

#### **OBJECTIFS SPECIFIQUES / THEMATIQUE**

Compréhension des politiques déterminantes dans le dessin de l'espace habité.

Initiation aux enjeux de la gestion sociale et patrimoniale du logement.

Réflexion autour de la problématique de la ville inachevée.

Approche théorique de l'espace résidentiel et appropriation du concept de « maître de l'usage » ;

#### **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

En tant que tel, l'habitat est assujetti à des règles de plus en plus exigeante et regardante sur les modes de vie et consommation. Les mutations rapides incitent aux questionnements et aux interrogations méthodiques pour saisir la portée des changements sociaux et leurs implications spatiales, techniques et architecturales.

Dans ce sens, la nécessité d'une initiation aux méthodes d'élaboration des diagnostics est incontournable, d'autant que l'habitat est un domaine « pluridisciplinaire ».

Le « projet » en habitat est tributaire de visions , d'approches et de démarches s'appuyant sur des évaluations concrètes qui ne peuvent être identifiées qu'à travers des opérations d'explorations, d'analyse et de maitrise des outils des diagnostics.

Les outils d'aide à la décision dans les projets d'habitat ne peuvent ignorer que le produit est souvent destiné à un « usager » générique. Il s'agit donc de chercher à impliquer l'usager et de définir les contours de la « maitrise d'usage ».

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr Belkaid Tlemcen

Beikaid Hemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 80

#### **MODE D'EVALUATION**

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	60 %
Travaux dirigés	40 %
Total	100%

#### **RÉFÉRENCES & BIBLIOGRAPHIE**

BAHAMON A., 2008, Haute densité. Habitat contemporain, L'inédite.

BERTRAND J.R, Chevalier J., 1998. Logement et habitat dans les villes européennes, L'harmattan.

COLLECTIF, 2017. Conception et design: logements collectifs, Links Books, 300p.

GUERRAND R-H, 1992. Une Europe en construction- deux siècles d'habitat social en Europe, Paris La découverte, 1992

KATSAKOU A., MARCHAND B., 2008. Concevoir des logements, les concours de logements collectifs, Presses Polytechniques Romandes.

PLATZER M., 2014. Concevoir et construire des logements sociaux. Bâtiments d'habitation collectifs, Le Moniteur, 432p.

ROUSSEL S., 2014. La transformation de bureaux en logements : Solution viable à la pénurie de logements ?, Edilivre-Aparis

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 81

### **THEMATIQUE 2: ARCHITECTURE URBAINE**

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 82

	2 - ARCHITECTURE URBAINE					
Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M2	3	UEF	2	3	1H30	
Intitulé de la matière				Atelier	TP	
MATIERE D'APPUI 1 / PROJET ET CONTEXTE URBAIN						

**THEMATIQUE 3:** ARCHITECTURE URBAINE

INTITULE DE LA MATIERE D'APPUI 1 : PROJET ET CONTEXTE URBAIN

**UNITE D'ENSEIGNEMENT:** UE F3

**SEMESTRE:** 3

NOMBRE DE CREDITS: 3 COEFFICIENT: 2
VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL: 1H30
COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H30
TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE):
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00 H

**PREREQUIS** 

#### **OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Acquisition des informations complémentaires nécessaires à l'élaboration d'un savoir cohérent dans la thématique

#### **OBJECTIFS SPECIFIQUES / THEMATIQUE**

Initiation aux multiples dimensions de l'urbain.

Acquisition des concepts de base relatifs à l'urbain (composition, morphologie, typologie, paysage...).

#### **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Espace urbain comme grille de lecture de la ville à travers l'histoire Géographie des lieux, architecture de la ville et aménagement urbain Démarche du projet urbain

Les espaces publics urbains : les dimensions de la composition urbaine Composition urbaine

#### **MODE D'EVALUATION**

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	100 %
Travaux dirigés	00 %
Total	100%

#### **RÉFÉRENCES & BIBLIOGRAPHIE**

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 83

Allain Remy. 2004. Morphologie urbaine : géographie, aménagement et architecture de la ville. Paris, Armand Collin.

Boudon, F.; Chastel, A.; Couzy, H. 1977. Système de l'architecture urbaine : le quartier des Halles à Paris, Paris, cnrs.

Baudoux- Rousseau Laurence, Carbonnier Youri & Bragard Philippe. La Place publique urbaine, Arras : Artois Presses Université, pp. 193-202.

Carmona Matthew & al. 2003, Public places-urban spaces: the dimension of urban design, Oxford: Architectural press.

Cullen G. 1961. Townscape, Architectural press, Londres.

Hayot A., Sauvage A., 2000, (sous la dir. de), Le projet urbain: Enjeux, expérimentations et professions, actes du colloque. Paris : de la Villette.

Ledrut, Raymond. 1985. « Des types aux formes », dans A. Bourdin et M. Hirschhorn (sous la dir. de), Figures de la ville : autour de Max Weber, Paris, Aubier.

Lévy, Albert. 1996. « La composition urbaine : un savoir-faire urbanistique en crise », dans P. Genestier (sous la dir. de), Vers un nouvel urbanisme. Faire la ville, comment, pour qui ? Paris, La Documentation Française.

Lévy Albert. 1999. « Les trois âges de l'urbanisme », Esprit, 1, janvier, 249.

Lynch Kevin. 1960. The image of the city, Cambridge Mass, mit Press.

Mangin David & Panerai Philippe, 1999, Projet urbain. Marseille: Parenthèse.

Merlin, Pierre. 1988. (sous la dir. de), Morphologie urbaine et parcellaire, Saint-Denis, Presses Universitaires de Vincennes.

Panerai, P.; Langé, J. 2001. Formes urbaines, tissus urbains. Essai de bibliographie raisonnée: Centre de Documentation de l'Urbanisme.

Panerai Philippe, Castex Jean & Depaule Jean-Charles, 1997. Formes urbaines : de l'îlot à la barre. Marseille : Parenthèses.

Panerai Philippe, Depaule Jean-Charles & Demorgon Marcelle, 1999. *Analyse urbaine*. Marseille: Parenthèses.

Paquot Thierry, 2009. L'espace public. Paris : La Découverte.

Paquot Thierry, 2000. La ville et l'urbain, l'état des savoirs. Paris : La Découverte.

Pinon Pierre, 1991, Lire et composer l'espace public. Paris : STU-DAU.

Pinon, Pierre. 1994. Composition urbaine I, II, Paris, dau-stu.

Thibault Serge, 2012. Composition urbaine, projets et territoires. Congrès national des Sociétés historiques et scientifiques- Composition(s) urbaine(s)-Tours.

urbaine ou le passage de la ville pédestre à la ville motorisée, Liège, Mardaga.

Weil, M. 2004. Ville et mobilité, Paris, Aube.

Wilmotte Jean Michel, 1999. Architecture intérieure des villes. Paris : le Moniteur.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 84

	2 - ARCHITECTURE URBAINE					
Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M2	3	UEF	2	3	1H30	1H30
Intitulé de la matière				Atelier	TP	
MATIERE D'APPUI 2 / METHODES ET OUTILS D'ANALYSE URBAINE						

**THEMATIQUE:** ARCHITECTURE URBAINE

INTITULE DE LA MATIERE D'APPUI 2: METHODES ET OUTILS D'ANALYSE URBAINE

(TYPO-MORPHOLOGIQUE, PAYSAGERE, SENSIBLE)

**UNITE D'ENSEIGNEMENT:** UE F3

**SEMESTRE:** 3

NOMBRE DE CREDITS : 3 COEFFICIENT : 2 VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL : 3H

**COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H30** 

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H30
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00 H

#### **OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Initiation et acquisition des notions de base concernant les outils conceptuels, méthodologiques et logistiques nécessaires à l'établissement des diagnostics en rapport avec la thématique

#### **OBJECTIFS SPECIFIQUES / THEMATIQUE**

Initiation aux méthodes d'analyse urbaine

Acquisition des principes de composition urbaine et architecturale.

#### **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Morphogenèse et méthodologie historico-interprétative.

L'école anglaise de morphologie (Cambridge et Bartlett School) avec les travaux de Llewelyn Davies, Lionel March, Philip Steadman et d'autres... L'école morphologique anglaise vise la construction d'un savoir autonome qui s'appuie sur la logique mathématique et les attributs intrinsèques de l'objet architectural et/ou urbain

Typomorphologie et analyses structuralistes, travaux des écoles italiennes et françaises de typo-morphologie, travaux de Caniggia, Muratori, Aldo Rossi, Panerai etc. L'analyse typo morphologique du milieu bâti vise, à travers la construction d'un savoir associant le type architectural à la morphologie urbaine, l'identification des permanences structurales associées à l'identité culturelle des lieux.

L'approche morphologique de Bernard Duprat (Laf), approche de l'école anglaise ; Analyses du paysage urbain

Syntaxe spatiale.

Etablissement : Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 85

#### MODE D'EVALUATION

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	60 %
Travaux dirigés	40 %
Total	100%

#### **RÉFÉRENCES & BIBLIOGRAPHIE**

ALLAIN, R. 2004. Morphologie urbaine, Paris, Armand Collin.

AYMONINO, C. 1977. Lo studio dei fenomeni urbani, Roma, Officina Edizioni.

BOUDON, F.; CHASTEL, A.; COUZY, H. 1977. Système de l'architecture urbaine : le quartier des Halles à Paris, Paris, CNRS.

CANIGGIA, G.; MAFFEI, G.L. 1979. Composizione archittetonica e typologia aedilizia, 1. Lettura dell'edilizia di base, Venezia, Marsilio Editore.

CASTEX, J.; CELESTE, P; PANERAI, P. 1980. Lecture d'une ville : Versailles, Paris, Le Moniteur.

CULLEN, G. 1961. Townscape, Architectural press, Londres.

Ledrut, R., 1983. Les images de la ville, Paris, Anthropos.

Lévy, A. 1999. « Les trois âges de l'urbanisme », Esprit,1, janvier, 249.

Lynch, K. 1960. The image of the city, Cambridge Mass, mit Press.

Mangin, D. 2004. La ville franchisée. Formes et structures de la ville contemporaine, Paris, Éditions de la Villette.

Pellegrino, P. 2000. Le sens de l'espace. La dynamique urbaine, II, Paris, Anthropos/Économica.

Pinon, P. 1994. Composition urbaine I, II, Paris, dau-stu.

Roncayolo, M. 2002. Lectures de ville, Formes et temps, Paris, Parenthèses.

Rossi, A. 1981. L'architecture de la ville, Paris, L'Équerre, [1966].

Sitte, C. 1979. L'urbanisme et ses fondements artistiques, Paris, Vincent, [1889].

Unwin, R. 1981. L'étude pratique des plans de ville : introduction à l'art de dessiner les plans d'aménagement et d'extension, Paris, L'Équerre, [1909].

Weil, M. 1999. La transition urbaine ou le passage de la ville pédestre à la ville motorisée, Liège, Mardaga.

Weil, M. 2004. Ville et mobilité, Paris, Aube.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Année universitaire : 2018/2019

Page 86

# THEMATIQUE 3: ARCHITECTURE, ENVIRONNEMENT ET TECHNOLOGIES

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 87

	3 - ARCHITECTURE, ENVIRONNEMENT ET TECHNOLOGIES							
Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD		
M2	3	UEF	2	3	1H30			
Intitulé de la matière					Atelier	TP		
MATIERE D'APPUI 1 / PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE ET INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES DANS LE BATIMENT								

#### **THEMATIQUE 4:** ARCHITECTURE, ENVIRONNEMENT ET TECHNOLOGIES

INTITULE DE LA MATIERE D'APPUI 1: PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE ET

INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES DANS LE BATIMENT

**UNITE D'ENSEIGNEMENT:** UE F3

**SEMESTRE**: 3

NOMBRE DE CREDITS : 3 COEFFICIENT : 2 VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL : 1h30

**COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE)**: 1H30

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE) : 00 H
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE) : 00 H

#### **OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Acquisition des informations complémentaires nécessaire à l'élaboration d'un savoir cohérent dans la thématique

#### **OBJECTIFS SPECIFIQUES / THEMATIQUE**

Sensibilisation à l'apport des innovations technologiques à l'architecture. Initiation aux performances énergétiques et à l'éco-conception

#### **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Le contenu de cette matière comprend deux parties

1. La première partie est dédiée à la performance environnementale de l'environnement bâti (high performig built environment) :

Changement climatique, empreinte écologique, urbanisation et risques environnementaux, ilot de chaleur urbain, Urbanisme durable, écoquartiers, .....

2. La seconde concerne les innovations technologiques dans le bâtiment :

Les nouveaux matériaux et systèmes constructifs

Bâtiments et techniques bioclimatiques

Espaces, ambiances et modélisation (sonore, lumière...)

#### **MODE D'EVALUATION**

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	100 %
Travaux dirigés	00 %
Total	100%

Etablissement : Département architecture , faculté de Technologie , Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 88

#### **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE**

Jourda, F. (2009). Petit manuel de la conception durable. Archibooks.

Wines, J. (2002). L'Architecture verte. Taschen.

Association européenne de fabriquant de laines minérales, www.eurima.org

Centre de la construction durable - Cedubo, 2003

Écoquartiers en Europe, , Éd.: Terre vivant (2009).

Dominique Gauzin-Müller L'architecture écologique du voralberg,:, Éd.: Le Moniteur (2009)

Brigitte Vu Le guide de l'habitat passif, Éd.: Eyrolles

Bellin Pierre-Gilles, (2008), L'habitat bioéconomique, éditions Eyrolles.

Boutté Franck et al., (2003), Bâtir la qualité environnementale : ouvrage de base, éditions Weka.

Carcano Emmanuel, (2007), Bâtir écologique- Chronique d'une construction en bois, éditions Terre Vivante.

Charlot-Valdieu, Outrequin Philippe, (2009), L'urbanisme durable : Concevoir un éco quartier,

ourrier M. Vincent, (2006), Construire Sain et Naturel- Guide Matériaux écologiques, éditions Ouest-France.

Gauzin-Müller Dominique, (2001), L'Architecture Ecologique, éditions du Moniteur, Paris.

- (2006), 25 Maisons écologiques, éditions du Moniteur

Gilles Bellin Pierre, (2008), L'habitat bioéconomique : isolation-chauffage-électricité-eau, éditions Eyrolles.

Claude Aubert . « Maisons écologiques d'aujourd'hui » ; Terre vivante 2002.

Alain Maugard , Jean-Pierre Cuisinier. « Regard sur la ville durable - Vers de nouveaux modes de vie » .CSTB 2011,.

Dimitris Kottas, « Matériaux - Impact et innovation ».Links 2011

Alain Liébard, « Architectures Solaires » ; EYROLLES 2009.

Dominique Pipard et Jean-Pierre Gualezzi, « La Lutte contre le bruit » LE MONITEUR 2002

Dominique Gauzin-Müller. « Architecture écologique » LE MONITEUR 2001

Nelly Olin. « Construire ou rénover en respectant la Haute Qualité Environnementale » EYROLLES 2006.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 89

	3 - ARCHITECTURE, ENVIRONNEMENT ET TECHNOLOGIES					
Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M2	3	UEF	2	3	1H30	1H30
Intitulé de la matière				Atelier	TP	
MATIERE D'APPUI 2 / EVALUATION DU CONFORT DANS LE BATIMENT ET DIAGNOSTIC ENERGETIQUE						

**THEMATIQUE:** ARCHITECTURE, ENVIRONNEMENT ET TECHNOLOGIES

INTITULE DE LA MATIERE D'APPUI 2 : EVALUATION DU CONFORT DANS LE BATIMENT ET

DIAGNOSTIC ENERGETIQUE
UNITE D'ENSEIGNEMENT : UE F3

**SEMESTRE**: 3

NOMBRE DE CREDITS : 3 COEFFICIENT : 2

VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL : 3H

COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE) : 1H30

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H30
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00 H

**OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT** 

Initiation et acquisition des notions de base concernant les outils conceptuels, méthodologiques et logistiques nécessaires à l'établissement des diagnostics en rapport avec la thématique.

#### **OBJECTIFS SPECIFIQUES / THEMATIQUE**

Initiation aux méthodes d'évaluations et de diagnostics Initiation aux « logiciels » de simulation et de modélisation

#### **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Calcul et évaluation des notions de confort dans l'espace architectural à l'aide des outils informatiques (logiciels disponibles au niveau du département d'architecture). Les déperditions thermiques, consommation d'énergétique et confort thermique, le taux de ventilation et confort olfactif naturel, l'éclairage naturel et confort visuel, niveau de bruit et confort acoustique....

#### **MODE D'EVALUATION**

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	60 %
Travaux dirigés	40 %
Total	100%

#### **RÉFÉRENCES & BIBLIOGRAPHIE**

Association européenne de fabriquant de laines minérales, www.eurima.org

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 90

Baltus, C, Guillemeau, J.-M., La ventilation mécanique, guide pratique pour les installateurs de techniques spéciales, DGTRE et FFC, Bruxelles, 2004

Gilles Bellin Pierre, (2008), L'habitat bioéconomique : isolation-chauffage-électricité-eau, éditions Eyrolles.

Gonzalo-Habermann, (2008), Architecture et efficacité énergétique, éditions Bikhäuser.

Claude Aubert . « Maisons écologiques d'aujourd'hui » ; Terre vivante 2002.

Dimitris Kottas, « Matériaux - Impact et innovation ».Links 2011

Dominique Pipard et Jean-Pierre Gualezzi, « La Lutte contre le bruit » LE MONITEUR 2002

Dominique Gauzin-Müller. « Architecture écologique » LE MONITEUR 2001

Nelly Olin. « Construire ou rénover en respectant la Haute Qualité Environnementale » EYROLLES 2006.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 91

## THEMATIQUE 4: PATRIMOINE BATI ARCHITECTURAL ET **URBAIN**

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 92

	4 - PATRIMOINE BATI ARCHITECTURAL ET URBAIN					
Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M2	3	UEF	2	3	1H30	
Intitulé de la matière					Atelier	TP
MATIERE D'APPUI 1 / CONSERVATION ET VALORISATION DU PATRIMOINE ARCHITECTURAL ET URBAIN						

#### THEMATIQUE 1: PATRIMOINE BATI ARCHITECTURAL ET URBAIN

INTITULE DE LA MATIERE D'APPUI 1: CONSERVATION ET VALORISATION DU PATRIMOINE

ARCHITECTURAL ET URBAIN
UNITE D'ENSEIGNEMENT : UE F3

**SEMESTRE:** 3

NOMBRE DE CREDITS: 3 COEFFICIENT: 2
VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL: 1h30

COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H30

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE) : 00H
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE) : 00 H

#### **PREREQUIS**

#### **OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Acquisition des informations complémentaires nécessaires à l'élaboration d'un savoir cohérent dans la thématique.

#### **OBJECTIFS SPECIFIQUES / THEMATIQUE**

Acquisition de connaissances sur le patrimoine et les différents types d'intervention sur les sites patrimoniaux,

Initiation aux instruments de sauvegarde et de conservation du patrimoine...etc.

#### **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Aperçu sur les fondements théoriques de la notion du patrimoine historique et les différentes écoles de pensée.

Les contenus et les limites des différentes chartes du patrimoine.

L'élargissement du nouveau concept de patrimoine aux biens de l'environnement et du paysage culturel ;

La problématique de patrimonialisation : définitions, principes et méthodologies.

Les mesures de protection et de mise en valeur du patrimoine : l'inventaire, le classement et les diverses stratégies d'interventions.

La revitalisation des cœurs historiques : identification des centralités et notion de centre, notion de rénovation urbaine, notion de revitalisation urbaine, recyclage de sites d'anciennes activités, notion de remembrement urbain, traitement de façades urbaines.

La reconversion du patrimoine : les musées, le patrimoine industriel, le patrimoine religieux, hospitalier, militaire etc.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 93

La sauvegarde et la valorisation du patrimoine : les instruments de sauvegarde : Plans de sauvegarde, secteurs sauvegardés, Plan de protection et de mise en valeur des sites archéologiques et de leur zone de protection (PPMVSA).

## MODE D'EVALUATION (LA PONDERATION EST LAISSEE A L'APPRECIATION DE L'EQUIPE DE FORMATION)

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	100 %
Travaux dirigés	00 %
Total	100%

#### **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE**

Bercé F.,(2000) « Des monuments historiques au patrimoine, du XVIIIe à nos jours, ou Les égarements du cœur et de l'esprit », Ed. Flammarion.

Dinkel R., (1997), « L'Encyclopédie du patrimoine (Monuments historiques, Patrimoine bâti et naturel - Protection, restauration, réglementation. Doctrines - Techniques – Pratiques », éditions Les Encyclopédies du patrimoine.

Brandi C., (2001) « Théorie de la restauration », Paris

Choay F., (1992), L'allégorie du Patrimoine, Paris

Detry N., PRUNET P., (2000), Architecture et restauration, Paris

Giovannoni G.,(1998) L'urbanisme face aux villes anciennes, Paris (la traduction française)

Riegl, A., (2003), « Le culte moderne des monuments », Paris ( la traduction française)

Severo, D., (1998), « Ancien et moderne, La confusion des monuments », in « Les Cahiers de médiologie » n°7, Paris

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 94

	4 - PATRIMOINE BATI ARCHITECTURAL ET URBAIN					
Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M2	3	UEF	2	3	1H30	1H30
Intitulé de la matière				Atelier	TP	
MATIERE D'APPUI 2 / ETUDES PREALABLES ET DIAGNOSTIC SELON LES PATHOLOGIES DU SYSTEME DE CONSTRUCTION						

#### **THEMATIQUE 1: PATRIMOINE**

INTITULE DE LA MATIERE D'APPUI 2 : ETUDES PREALABLES ET DIAGNOSTIC SELON LES

PATHOLOGIES DU SYSTEME DE CONSTRUCTION

**UNITE D'ENSEIGNEMENT:** UE F3

**SEMESTRE**: 3

NOMBRE DE CREDITS : 3 COEFFICIENT : 2 VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL : 3H

**COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H30** 

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 1H30
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00 H

#### **OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Initiation et acquisition des notions de base concernant les outils conceptuels, méthodologiques et logistiques nécessaires à l'établissement des diagnostics en rapport avec la thématique

#### **OBJECTIFS SPECIFIQUES / THEMATIQUE**

Initiation à l'élaboration de diagnostics sur l'état de conservation des édifices.

Initiation aux modes d'interventions architecturales, constructives, structurelles (en rapport à un édifice classé).

#### **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Introduction aux études préalables et ressources documentaires (sources écrites, cartographie, plans et levés, iconographie, ouvrages théoriques, rapports d'études et bibliographie, recherche documentaire).

Archéologie du sous-sol (Techniques de fouilles, analyse stratigraphique, technique de prélèvement, méthodes d'investigation et d'interprétation)

Archéologie du bâti (Analyse stratigraphique et méthodes d'investigation et d'interprétation)

Techniques de relevé, de représentation graphique, de restitution et de simulation (Relevés manuels, levés topographiques, photogrammétriques, photographiques et métro photographiques, dessin technique, stéréotomie, DAO et logiciel de restitution, photomontages, images de synthèse)

Estimation et gestion des coûts (Etude de cas)

Etudes sanitaires et diagnostic (Technique de reconnaissance et d'auscultation des matériaux, des structures et des charpentes - Analyse des pathologies des matériaux,

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 95

des structures et des charpentes (désordres structuraux y compris des sols) - Analyse des risques liés aux phénomènes Naturels)

Techniques de conservation et de restauration (Monument : consolidation provisoire ou définitive, intervention d'urgence, réparation ou remplacement de structures ou de matériaux, anastylose, nettoyage et ravalement, protection contre l'humidité et les agents agressifs ou polluants, adaptation aux techniques spéciales actuelles)

## MODE D'EVALUATION (LA PONDERATION EST LAISSEE A L'APPRECIATION DE L'EQUIPE DE FORMATION)

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	60 %
Travaux dirigés	40 %
Total	100%

#### **RÉFÉRENCES & BIBLIOGRAPHIE**

Verges-Belmin V., Bromblet P. (2001) dossier technique et scientifique, Paris, Direction du patrimoine,. In : Monumental, p. 236-271 , revue scientifique et technique des monuments historiques, éditions du Patrimoine, Lorusso S., Schippa B. (1995)La méthodologie scientifique appliquée à l'étude des biens culturels. Diagnostic et évaluation technico-économique, (traduit de l'italien par Stefanaggi, E.), 262p.

Préserver les objets de son patrimoine, précis de conservation préventive. Collectif SFIIC, Pierre Mardaga éditeur, Sprimont, Belgique, 2001, 264 p., ISBN 2-87009-766-2. Actes de la table ronde organisée à Tours les 6 et 7 octobre 2003, Diagnostics archéologiques en milieu urbain. Objectifs et méthodes et résultats, Sous-direction de l'archéologie et Centre national d'archéologie urbaine (CNAU), 2004

Appareils de mesure et diagnostic (C 97), Centre d'assistance technique et de documentation (CATED), Domaine St Paul, 78470 St-Rémy-lès-Chevreuse

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 96

	TOUTES THEMATIQUES					
Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M2	3	UEM	7	9		
Intitulé de la matière				Atelier	TP	
STAGE DE MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE						

**INTITULE:** STAGE DE MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

**UNITE D'ENSEIGNEMENT:** UE M3

**SEMESTRE**: 3

NOMBRE DE CREDITS: 9 COEFFICIENT: 7

**VOLUME HORAIRE TOTAL: 15 JOURS** 

COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE) : /

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE) : /
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE) : /

#### **PREREQUIS:**

Toute la formation précédente au Master 2 et notamment l'Atelier projet S1 et S2, maîtrise d'œuvre et maîtrise d'ouvrage S1 et S2 du master 1.

#### **OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Adaptation des acquis théoriques au cadre professionnel. Immersion progressive dans le cadre professionnel.

#### **OBJECTIFS SPECIFIQUES (D'APPRENTISSAGE)**

Acquisition des informations sur le milieu professionnel

Mise en situation de l'exercice de la profession d'Architecte.

Sensibilisation à l'environnement institutionnel, juridique, et règlementaire de l'exercice de la profession d'architecte

#### **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Ce stage, d'une durée de 15 jours est effectué individuellement par l'étudiant selon les accords et les conventions de stages élaborées/signées par la faculté, avec les organismes et institutions concernées: bureaux d'études, Ordre des Architectes, chantiers, entreprises de réalisation, industrie du bâtiment, collectivités locales, ministères, agences d'aménagement urbain, etc. il est recommandé d'effectuer le stage pendant la période des vacances (réparti en 2 fois de 07 jours chacune).

A l'issue du stage, l'étudiant élabore un rapport visé par les responsables des structures d'accueil et évalué par les enseignants chargés du suivi du stage. Le rapport présente le déroulement et les tâches réalisées, les remarques de l'étudiant concernant l'exercice du métier, ainsi que les difficultés observées (d'ordre professionnel, administratif, juridique, financier, organisationnel, etc.). Le rapport

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 97

peut être accompagné d'un dossier graphique et photographique, présentant les projets et chantiers auxquels l'étudiant a été initié durant son stage.

Eventuellement, il peut être demandé à l'étudiant de réaliser un devis quantitatif et estimatif, un cahier des charges et le plan de gestion du chantier pour son projet architectural élaboré dans le cadre de l'atelier de projet.

Structure proposée pour le contenu du rapport du stage:

Objet de la maîtrise de projet

Intérêt par rapport au projet

Organisme d'accueil

Organisation opérationnelle et modalités de déroulement du stage

Synthèse des principaux acquis professionnels et opérationnels

Formalisation de la maitrise de projet selon le cas d'étude (métré quantitatif, estimatif, mode de production, mode de gestion, cahier des charges, détails constructifs.....).

Difficultés rencontrées.

#### **MODE D'EVALUATION**

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	
Travaux personnels	100%
Total	100%

#### **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE**

(A définir par l'enseignant au début du semestre).

Etablissement : Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture

	TOUTES THEMATIQUES					
Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M2	3	UET/D	3	3	3H00	
Intitulé de la matière				Atelier	TP	
SEMINAIRES SUR L'ACTUALITE ARCHITECTURALE						

INTITULE: SEMINAIRES SUR L'ACTUALITE ARCHITECTURALE

**UNITE D'ENSEIGNEMENT**: UE T/D3

**SEMESTRE**: 3

NOMBRE DE CREDITS : 3
VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL : 3H

**COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 3H** 

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00 H
TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00 H

#### **PREREQUIS:**

Toute la formation précédente au Master 2 et notamment l'Atelier projet S1 et S2, maîtrise d'œuvre et maîtrise d'ouvrage S1 et S2 du master 1.

#### **OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Actualisation/renouvellement des connaissances relatives à la pratique de l'architecture

Sensibilisation aux nouveautés discursives et techniques de l'architecture et du métier.

#### **OBJECTIFS SPECIFIQUE (D'APPRENTISSAGE)**

Acquisition d'une culture architecturale Initiation aux débats et à la communication orale

#### **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Ce séminaire sera ouvert à divers intervenants.

Qu'elles émanent du corps enseignant, des chercheurs, des professionnels ou des « promoteurs », les interventions sont appelées à établir, au-delà des informations et des savoirs à donner, un dialogue incitant les apprenants aux débats.

Il s'agira d'inciter les apprenants (futurs professionnels ou chercheurs) à développer un engouement envers l'actualité de l'architecture/urbanisme, du design et de l'art.

Les contenus des interventions porteront de préférences sur :

- Les innovations technologiques et leurs apports à l'architecture
- Les nouvelles utopies
- Les nouveaux discours sur l'architecture (épistémologie, doctrines...)
- Les outils de simulations, de conceptions ... (informatiques)
- Les expériences professionnelles des professionnels pratiquants et connus

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 99

• Projection de films sur l'architecture suivie de débats.

#### **MODE D'EVALUATION**

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	100%
Travaux personnels	
Total	100%

#### **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE**

(A définir par l'enseignant au début du semestre).

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 100

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 101

	TOUTES THEMATIQUES					
Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M2	4	UEF	12	20		
Intitulé de la matière					Atelier	TP
PROJET DE FIN D'ETUDES			9H00			

**INTITULE**: PROJET DE FIN D'ETUDES **UNITE D'ENSEIGNEMENT**: UE F4

**SEMESTRE**: 4

NOMBRE DE CREDITS : 20 COEFFICIENT : 12 VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL : 09 HEURES

COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00h

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00h TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00h

**TRAVAUX PERSONNELS:** 09 H

#### **PREREQUIS:**

Tous les acquis de la formation depuis la licence à la fin du semestre 3 du Master.

#### **OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Elaboration et Maitrise des principes « personnels » et méthodiques dans l'élaboration d'une « idée » (ou d'une pensée) architecturale et son développement vers un projet.

Maitrise des capacités de communication et des outils de représentation et du projet (écrit, oral, dessins, simulations, maquettes, ...).

Acquisition/développement d'aptitude dans la mobilisation des savoirs (pratiques/théoriques acquis durant la formation) face aux situations de projets complexes (aborder, réfléchir, concevoir et représenter/communiquer).

Acquisition des bases d'une autonomie dans la prise en charge du perfectionnement professionnel.

Permettre à chaque étudiant, sur les bases du travail réalisé au semestre 3, d'affirmer la thématique choisie et ses positions par l'examen des liens entre le projet à concevoir et le questionnement soulevé dans le mémoire en développant un dialogue entre la conception du projet et la référence théorique déjà constituée dans le semestre 3.

#### **OBJECTIFS SPECIFIQUE (D'APPRENTISSAGE)**

Développement des capacités intellectuelles, créatives, autonomes et critiques par le biais d'interventions par le projet sur un site réel,

Développent des aptitudes communicatives graphiquement (dossier du projet), par écrit (Mémoire FE) et oralement (soutenance devant jury).

Etablissement : Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 102

Acquisition de compétences spécifiques relatives à la profession (passage de la théorie à la pratique).

#### **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

L'enseignement du projet est envisagé comme un outil de recherche et d'expérimentation, où l'étudiant est placé dans une posture exploratoire autant sur le plan méthodologique, que sur le plan de la création. Par l'analyse d'enjeux et d'usages situés et d'outils réels, l'étudiant est invité à développer une pensée du projet architectural et le concevoir de manière autonome dans le cadre des atouts et contraintes des contextes locaux et des jeux d'acteurs réels.

Les enseignements assurés sont ainsi axés sur une approche disciplinaire d'accompagnement. L'apprenant est « encadré » et orienté pour construire ses propres savoirs, élaborer son savoir-faire pour finalement aboutir à une autonomie d'apprentissage qui se poursuivra dans le cadre professionnel.

Développé en séance d'atelier hebdomadairement, le projet de fin d'études aborde des axes de conception qui combinent, selon les thématiques, autant l'action sur l'existant, que le projet de création de nouveaux édifices. La thématique traitée au niveau de l'atelier, sert à cadrer des pratiques du projet architectural et de la ville en cohérence avec les contextes locaux, les attentes et modes de vie des usagers, ainsi que les exigences contemporaines (environnement, développement durable, etc.).

Dans cette perspective, le projet est abordé dans ses différentes échelles simultanément : à l'échelle urbaine jusqu'à à celle du détail. Parallèlement, du niveau programmatique, au niveau formel, en aller-retour, en passant par une maîtrise des relations qui existent entre les outils de conception et le cadre (règlementaire et normatif) de la production du cadre bâti en Algérie.

Il s'agit d'accompagner chaque étudiant à construire son approche méthodologique s'appuyant sur l'analyse de données urbaines, sociales, culturelles et économiques et sur un travail de conception articulant esprit de rigueur et liberté d'imagination et d'innovation. Le projet sera également le support d'un développement technique et/ou règlementaire, qui inscrira la proposition de projet dans une perspective de réalisation opérationnelle.

<u>Chaque étudiant élabore son projet de fin d'études et son mémoire individuellement (Conformément à l'arrêté 362 de 2014).</u>

#### **MODE D'EVALUATION**

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	
Travaux continus	100%
Total	100%

#### **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE**

(A définir par l'enseignant au début du semestre).

Etablissement : Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 103

TOUTES THEMATIQUES						
Palier	Semestre	Unité	Coefficient	Crédit	Cours	TD
M2	4	UEF	8	10		
Intitulé de la matière				Atelier	TP	
MEMOIRE de FIN D'ETUDE				3H00		

**INTITULE: MEMOIRE** 

**UNITE D'ENSEIGNEMENT: UE F4** 

**SEMESTRE**: 4

NOMBRE DE CREDITS : 10 COEFFICIENT : 8 VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE TOTAL : 03H

COURS (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00H

TRAVAUX DIRIGES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00H TRAVAUX PRATIQUES (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 00H

ATELIER (NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE): 03 H

#### **PREREQUIS:**

Initiation à la recherche.

Initiation a la rédaction d'un mémoire en architecture

#### **OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

Accompagner l'étudiant dans la rédaction de son mémoire en fonction de la problématique formulée.

Amener l'étudiant à plus de réflexion, de connaissance et de maîtrise du sujet lors de l'élaboration du mémoire.

Mettre en valeur la rigueur de l'étudiant dans son travail par la formulation des phrases, la structuration et l'acheminement logique des différents arguments, la structuration du mémoire, la présentation générale et la mise en forme du document.

#### **OBJECTIFS SPECIFIQUE (D'APPRENTISSAGE)**

Finalisation de la rédaction du mémoire : les travaux effectués par l'étudiant durant les trois premiers semestres seront synthétisés en fonction du projet et feront partie du support théorique du mémoire.

Mettre à profit l'esprit de critique et de synthèse acquis par l'étudiant pour la rédaction du mémoire

#### **CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**

L'atelier consacré à l'accompagnement dans la rédaction du mémoire s'articule autour de :

La délimitation du problème

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 104

- La justification du sujet et l'état de l'art
- La préparation du cadre théorique
- La délimitation du cadre méthodologique
- L'élaboration du plan de mémoire
- L'introduction du mémoire
- La partie empirique du mémoire
- La conclusion du mémoire
- La bibliographie du mémoire
- Le résumé du mémoire

#### **MODE D'EVALUATION**

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	00 %
Continu	100 %
Total	100%

#### **REFERENCES & BIBLIOGRAPHIE**

ALBALAT Antoine (1992), L'art d'écrire enseigné en 20 leçons, Paris, Armand Colin. BEAUD Michel (1988), L'art de la thèse - Comment préparer et rédiger une thèse de doctorat, un mémoire de DEA ou de maîtrise ou tout autre travail universitaire, La Découverte (première édition 1985).

CAMUS B. (1989), Rapports de stages et mémoires, Paris, Les Editions d'Organisation. FRAGNIERE J. P. (1986), Comment réussir un mémoire, Paris, Dunod.

LEFORT G. (1990), Savoir se documenter, Paris, Les Editions d'organisation.

MACE Gordon, PETRY François (2000), Guide d'élaboration d'un projet de recherche en sciences sociales, De Boeck-Wesmael.

MACCIO Charles, Savoir écrire un livre, un rapport, un mémoire. De la pensée à l'écriture, Lyon : Chronique sociale, 4e édition, 2003

BOUTILLIER Sophie et al., Méthodologie de la thèse et du mémoire, Levallois Perret: Studyrama, 2009.

BRAY Laurence, HOFMANN Yvette, Le travail de fin d'études : une approche méthodologique du mémoire, 2e éd., Paris

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Année universitaire : 2018/2019

Intitulé du master : Master en Architecture

### IV. ACCORDS OU CONVENTIONS

Oui

### **NON**

(Si oui, transmettre les accords et/ou les conventions dans le dossier papier de la formation)

[RETOUR]

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 106

LETTRE D'INTENTION TYPE

(En cas de master coparrainé par un autre établissement universitaire)

(Papier officiel à l'entête de l'établissement universitaire concerné)

Objet : Approbation du coparrainage du master intitulé :

Par la présente, l'université (ou le centre universitaire) déclare coparrainer le master ci-dessus mentionné durant toute la période d'habilitation de ce master.

A cet effet, l'université (ou le centre universitaire) assistera ce projet en :

- Donnant son point de vue dans l'élaboration et à la mise à jour des programmes d'enseignement,
- Participant à des séminaires organisés à cet effet,
- En participant aux jurys de soutenance,
- En œuvrant à la mutualisation des moyens humains et matériels.

SIGNATURE de la personne légalement autorisée :

**FONCTION:** 

Date:

LETTRE D'INTENTION TYPE

(En cas de master en collaboration avec une entreprise du secteur utilisateur)

(Papier officiel à l'entête de l'entreprise)

OBJET : Approbation du projet de lancement d'une formation de master intitulé :

Dispensé à :

Par la présente, l'entreprise déclare sa volonté de manifester son accompagnement à cette formation en qualité d'utilisateur potentiel du produit.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 107

A cet effet, nous confirmons notre adhésion à ce projet et notre rôle consistera à : Donner notre point de vue dans l'élaboration et à la mise à jour des programmes d'enseignement,

Participer à des séminaires organisés à cet effet,

Participer aux jurys de soutenance,

Faciliter autant que possible l'accueil de stagiaires soit dans le cadre de mémoires de fin d'études, soit dans le cadre de projets tuteurés.

Les moyens nécessaires à l'exécution des tâches qui nous incombent pour la réalisation de ces objectifs seront mis en œuvre sur le plan matériel et humain.

Monsieur (ou Madame).....est désigné(e) comme coordonateur externe de ce projet.

SIGNATURE de la personne légalement autorisée :

FONCTION:

Date:

CACHET OFFICIEL ou SCEAU DE L'ENTREPRISE

Etablissement : Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Page 108

Belkaid Tlemcen Intitulé du master : Master en Architecture

### V. CURRICULUM VITAE DE L'EQUIPE D'ENCADREMENT

(8 à 10 et Se conformer au modèle ci-joint)

[RETOUR]

Nom et prénom : Djedid Abdelkader

Date et lieu de naissance : 1960 à Béni Ouassine (Maghnia)

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 109

Mail et téléphone: a\_djedid@yahoo.fr 05 57 05 53 98

**Grade:** Professeur

Etablissement ou institution de rattachement : université Abou Bekr Belkaid-Tlemcen-Diplômes obtenus (graduation, post graduation, etc...) avec date et lieu d'obtention et spécialité :

- \* Bac, juin 1980, lycée mixte Moufdi Zakaria ; Math
- \* Ingénieur d'état, juin 1985 ; U.S.T. Oran, Génie Civil
- \* Diplôme des études approfondies (DEA), I.N.P. Grenoble (France), Mécanique des sols, septembre 1986;
- \* Doctorat des Universités (Nouvelle thèse), U.S.T. Languedoc, Montpellier (France), Mécanique des sols, décembre 1989.

#### Compétences professionnelles pédagogiques (matières enseignées etc.) :

- \* Géotechnique, Mécanique des sols et Fondations ;
- \* Génie urbain, assainissement et AEP;
- \* Physique et physique du bâtiment.

Nom et prénom : YOUCEF TANI KHADIDJA

Date et lieu de naissance: 01/02/1960 A TLEMCEN

Mail et téléphone: 0556314459

Grade: MAA

Etablissement ou institution de rattachement : université Abou Bekr Belkaid-Tlemcen- Département d'architecture.

Diplômes obtenus (graduation, post graduation, etc...) avec date et lieu d'obtention et spécialité :

ARCHITECTE D'ETAT USTO 1984

DIPLOME EN MAGISTER, option: la ville, patrimoine et urbanisme, UABB Tlemcen,

#### Compétences professionnelles pédagogiques (matières enseignées etc.)

Projet 1 et 2; dessin codifié 1 et 2; dessin et art graphique 1 et 2, projet 3 et 4, HCA 7 et 8, Projet 7et 8. Master en réhabilitation pour la matière technique de réhabilitation (génie civil).

Nom et prénom : Rahmoun Mohammed

Date et lieu de naissance :

Mail et téléphone : archi.rahmoun@gmail.com

Grade: MAA

institution de rattachement : université Abou **Etablissement** ou Bekr Belkaid-Tlemcen- Département d'architecture.

Diplômes obtenus (graduation, post graduation, etc...) avec date et lieu d'obtention et spécialité :2002-2007 Diplôme Architecte d'État, Département d'Architecture, Université de Tlemcen (Algérie)

2008-2010 Master professionnel ErasmusMundus TPTI Techniques, Patrimoines, Territoires de l'Industrie. Spécialité : conservation et mise en valeur du patrimoine architectural et industriel.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 110

Consortium entre l'Université Paris 1 Panthéon Sorbonne (France), l'Université de Évora (Portugal) et l'Université de Padoue (Italie).

2007-2011 Magistère "la ville, patrimoine et urbanisme". Spécialité : Restauration et préservation des monuments et des sites. Département d'Architecture, Université Abou Bekr Belkaid (Algérie).

#### Compétences professionnelles pédagogiques (matières enseignées etc.)

2012 - à nos jours. Maître-assistant au Département d'Architecture de l'Université de Tlemcen (Algérie) 2016-2017 Responsable du Master Architecture de l'Université de Tlemcen. 2015-2017

Responsable de l'Atelier «Urbanisme» pour la 2ème année Master Architecture. 2014-2015

Responsable de l'Atelier « Patrimoine» pour la 2ème année Master Architecture. 2012-2017

Responsable du cours «Histoire critique de l'Architecture» pour la 3ème année Licence; 2012-2014 Responsable de l'Atelier «Projet Architecture» pour la 3ème année Licence Architecture

Nom et prénom : Khattabi Lahcéne

Date et lieu de naissance : 17-05-1971 à Maghnia Mail et téléphone : khattabibot@yahoo.fr 0540331380

Grade: MCB

Etablissement ou institution de rattachement : université d'aboubakr Belkaïad

Tlemcen

**Diplômes obtenus (graduation, post graduation, etc...)** avec date et lieu d'obtention et spécialité :

Diplôme d'architecte en juillet 1995 - université d'Oran

Diplôme de Magister en juin 2010 – université de Tlemcen

Diplôme de Doctorat en architecture, juin 2016 – université de Tlemcen

Compétences professionnelles pédagogiques (matières enseignées etc.)

Projet 03, Projet 04, Technique de relevé architecturale, DAO Autocad 2D.

Nom et prénom : HAMMA Walid

Date et lieu de naissance : 08/11/1986 à Béjaia

Mail et téléphone: hammawalid06@hotmail.com 07 94 58 22 16

**Grade:** MCB

**Etablissement ou institution de rattachement** : Département d'Architecture, Faculté de Technologie, Université de Tlemcen

**Diplômes obtenus** (graduation, post graduation, etc...) avec date et lieu d'obtention et spécialité :

Diplôme d'Architecte : Juin 2008 Université de Tlemcen

Diplôme de magister en architecture : Juillet 2011 Université de Tlemcen Diplôme de doctorat en architecture : Décembre 2016 Université de Tlemcen Compétences professionnelles pédagogiques (matières enseignées etc.)

Matières enseignées (L1, M1 et M2):

- Projet

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 111

- Théorie d'urbanisme
- Réhabilitation et Restauration du patrimoine
- Planification urbaine
- Dessin codifié de l'architecture
- Sculpture
- Arts graphiques
- Histoire critique de l'architecture
- Théorie de projet

Nom et prénom : ALILI ABDESSAMAD

Date et lieu de naissance : 11/07/1974 à TLEMCEN Mail et téléphone : alili74@yahoo.fr ; 0542835100

Grade: Maitre de conférences (A)

Etablissement ou institution de rattachement : Département d'Architecture (

Faculté de Technologie ) - Université de Tlemcen

**Diplômes obtenus** (graduation, post graduation, etc...) avec date et lieu d'obtention et spécialité :

- \* 1996, Licence en Sciences juridiques et Administratives Faculté des sciences juridiques et administratives Université de Tlemcen
- \* 2001, Magister en anthropologie sociale Faculté des sciences humaines et sociales Université de Tlemcen
- \* 2013, Doctorat en anthropologie sociale Faculté des sciences humaines et sociales Université de Tlemcen
- \* 2017, Obtention du diplôme d'habilitation universitaire ( Anthropologie ) Faculté des sciences humaines et sociales Université de Tlemcen

**Compétences professionnelles pédagogiques** (matières enseignées etc.)

Anthropologie sociale, anthropologie culturelle, sociologie générale, sociologie urbaine, sociologie du travail, psychologie de l'habitat, psychologie de l'espace, Méthodologie de recherche, droit urbain, criminologie, terminologie.

Nom et prénom : FARDEHEB YACINE

Date et lieu de naissance : 07/06/1970 à TLEMCEN

Mail et téléphone : fardeheby@yahoo.fr téléphone : 0550/978/907

Grade: associé.

**Etablissement ou institution de rattachement :** université Abou Bekr

Belkaid-Tlemcen- Département d'architecture.

**Diplômes obtenus** (graduation, post graduation, etc...) avec date et lieu d'obtention

et spécialité :

Architecte diplômé de l'usto d'oran en 1993.

Magister en architecture option patrimoine soutenu à TLEMCEN en 2015.

Compétences professionnelles pédagogiques (matières enseignées etc.)

Enseignant associé depuis 2003 (encadrement des projets de fin d'étude).

Projet 1 et 2; dessin codifié 1 et 2; dessin et art graphique 1 et 2.

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 112

Nom et prénom : BABA AHME Ismain

Date et lieu de naissance : 09/03/1968 à Tlemcen

Mail et téléphone: mediteranee13@yahoo.fr, 0552231063

Grade: MAA

Etablissement ou institution de rattachement : Univerrité Aboubekr Belkaid

Diplômes obtenus (graduation, post graduation, etc...) avec date et lieu d'obtention

et spécialité:

Ingénieur d'état en Génie civil : option construction civiles et indus trielles

Magistère : Matériaux Structure et Mécanique

Compétences professionnelles pédagogiques (matières enseignées etc.)

Equipement de Bâtiment 1 et 2

Equipement Spéciaux

Modélisation numérique en Architecture

Nom et prénom : Ouissi Mohammed Nabil Date et lieu de naissance : 14/05/71

Mail et téléphone :

Etablissement ou institution de rattachement : Université Aboubekr Belkaid

Diplômes obtenus (graduation, post graduation, etc...) avec date et lieu d'obtention

et spécialité:

Diplômes Ingénieur d'état en Génie Civil 1993 Univ de Tlemcen

Magister en Génie Civil 1995 USTO Docteur d'état en Génie Civil 2010 USTO

**Grade:** Professeur

Compétences professionnelles pédagogiques (matières enseignées etc.)

Matières enseignées : Constructions 1 et 2

Structure 1 et 2 Constructions 5 et 6

Nom et prénom : MESSAR ABDELKADER

**Date et lieu de naissance**: 13/09/1962 à Maghnia, algerie **Mail et téléphone**: messarabdelkader@yahoo.fr (0772312066)

**Grade**: MAA

Etablissement ou institution de rattachement :Université Abou Bekr Belkaid,

Tlemcen

Diplômes obtenus (graduation, post graduation, etc...) avec date et lieu d'obtention

et spécialité :

Architecte d'état (U.S.T.O, juin 1985) E.L.T.S Reading University UK. 1986)

M.Phil. by research in Urban Design (Oxford Brookes University UK. 1989)

Compétences professionnelles pédagogiques (matières enseignées etc.)

Atelier d'architecture

Planification et Aménagement Spati

Etablissement : Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 113

Nom et prénom : BABA HAMED EL HADJ

Date et lieu de naissance : 13/06/1960 à Tlemcen, Algérie

Mail et téléphone :

**Grade:** MAA

Etablissement ou institution de rattachement :Université Abou Bekr Belkaid,

Tlemcen

Diplômes obtenus (graduation, post graduation, etc...) avec date et lieu d'obtention

et spécialité:

Architecte d'état (U.S.T.O, juin 1985) E.L.T.S Reading University UK. 1986)

M.Phil. by research in Urban Design (Oxford Brookes University UK. 1989) Compétences professionnelles pédagogiques (matières enseignées etc.)

Atelier d'architecture

Planification et Aménagement Spati

Nom et prénom : KASMI AMINE

Date et lieu de naissance : 1985, Tlemcen Mail et téléphone : kma526@yahoo.fr

**Grade:** MCB

Etablissement ou institution de rattachement :Université Abou Bekr Belkaid,

Tlemcen

**Diplômes obtenus** (graduation, post graduation, etc...) avec date et lieu d'obtention et spécialité :

Architecte d'état Département d'architecture Tlemcen 2005

Magister Option patrimoine Ust Oran 2005

Doctorat Option patrimoine Département d'architecture Tlemcen 2017 Compétences professionnelles pédagogiques (matières enseignées etc.)

Atelier d'architecture, Planification et Aménagement Spatiale, Histoire critique d'architecture.

Nom et prénom : LOBIYED MOHAMED ABDESSAMAD Date et lieu de naissance : 25 MAI 1961 à TLEMCEN Mail et téléphone : lobiyed2S@yahoo.fr 07 72 67 03 30

**Grade:** MAA

Etablissement ou institution de rattachement : université Abou Bekr

Belkaid-Tlemcen- Département d'architecture.

Diplômes obtenus (graduation, post graduation, etc...) avec date et lieu d'obtention

et spécialité :

Architecte D'etat 1988 Ust Oran

CEA Architecture Territoire Et Paysage Stratégie d'intervention Ecole D'architecture de Versailles 1991.

Magistere En Architecture Et Urbanisme Climatique 2007 Ust Oran

Compétences professionnelles pédagogiques (matières enseignées etc.)

20 ans enseignements:

10 ans DEPT ARCHI UST ORAN 1996/ 2006

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 114

#### 10 DEPT ARCHI TLEMCEN 2007/2017

Compétences professionnelles pédagogiques (matières enseignées etc.)

THEORIE DU PROJET PREMIERE ANNEE, DESSIN CODIFIE, ART PLASTIQUE, RELEVE, MAQUETTE,

PROJET 1, PROJET 2, PROJET 3, PROJET 4, PROJET 5, PROJET 6, PROJET 9 ET 10 OPTION BIOCLIMATIQUE.

Nom et prénom : Tasfaout Abdellah

Date et lieu de naissance : 04/09/1963 à Mecheria

Mail et téléphone: architas2@gmail.com / 05 50 11 73 95

Grade: MAA

Etablissement ou institution de rattachement : USTO, ORAN.

**Diplômes obtenus** (graduation, post graduation, etc...) avec date et lieu d'obtention

et spécialité:

Diplôme d'Architecte, date : juin 87, USTO ORAN. Diplôme Magister en Architecture, date : juillet 2011,

Université IBN BADIS MOSTAGHANEM

Compétences professionnelles pédagogiques (matières enseignées etc.)

1987- 1988 : Architecte chargé service technique D.I.E Naama.

1993 -2009 : Responsable bureau d'études privé.

2011- 2017 : Architecte Enseignant Département d'Architecture Tlemcen.

Matières Enseignées :

Projet 01, Projet 02 (L1). Projet 03, Projet 04 (L2). Maquette Architecturale et Urbaine (L2/S3).

Relevé Architectural (L2/S3). Photographie en Architecture (L2/S4). Atelier de Construction 01,

Atelier de Construction 02 (L2/S3/S4). Voyage de Découverte (stage, L2/S3).

Etablissement : Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 115

# VI. AVIS ET VISAS DES ORGANES ADMINISTRATIFS ET CONSULTATIFS

[RETOUR]

Etablissement :Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 116

## VISA DU CHEF DE DEPARTEMENT + RESPONSABLE DE L'EQUIPE DE DOMAINE

Departement of d'Architectura

DATE et VISA

1 LOBIYED Abdessamp (

### VISA DU DOYEN DE LA FACULTE /DIRECTEUR D'INSTITUT



#### CHEF D'ETABLISSEMENT UNIVERSITAIRE

DATE et VISA



Etablissement : Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture

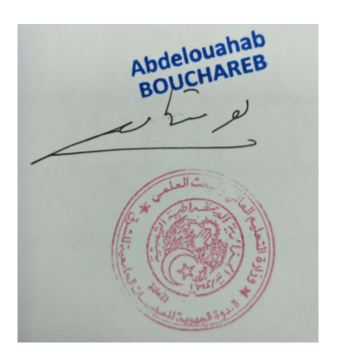
### VII. AVIS ET VISA DE LA CONFÉRENCE RÉGIONALE

(Uniquement dans la version définitive transmise au MESRS)



# VIII. AVIS ET VISA DU COMITÉ PÉDAGOGIQUE NATIONAL DE DOMAINE

(Uniquement dans la version définitive transmise au MESRS)



Etablissement : Département architecture ,faculté de Technologie ,Université Aboubakr

Belkaid Tlemcen

Intitulé du master : Master en Architecture Page 118