#### MINISTERE DE LA COMMUNAUTE FRANCAISE

ADMINISTRATION GENERALE DE L'ENSEIGNEMENT

#### ENSEIGNEMENT DE PROMOTION SOCIALE

## **DOSSIER PEDAGOGIQUE**

#### **UNITE D'ENSEIGNEMENT**

# ETUDE ET AMENAGEMENT DES INSTALLATIONS AGRICOLES

**ENSEIGNEMENT SUPERIEUR DE TYPE COURT**DOMAINE: SCIENCES AGRONOMIQUES ET INGENIERIE BIOLOGIQUE

CODE: 1120 01 U 33 D2
CODE DU DOMAINE DE FORMATION: 101
DOCUMENT DE REFERENCE INTER-RESEAUX

Approbation du Gouvernement de la Communauté française du 08 juin 2018, sur avis conforme du Conseil général

## ETUDE ET AMENAGEMENT DES INSTALLATIONS AGRICOLES

## ENSEIGNEMENT SUPERIEUR DE TYPE COURT

#### 1. FINALITES DE L'UNITE D'ENSEIGNEMENT

### 1.1. Finalités générales

Conformément à l'article 7 du décret de la Communauté française du 16 avril 1991 organisant l'enseignement de promotion sociale, cette unité de formation doit :

- concourir à l'épanouissement individuel en promouvant une meilleure insertion professionnelle, sociale, culturelle et scolaire ;
- ♦ répondre aux besoins et demandes en formation émanant des entreprises, des administrations, de l'enseignement et d'une manière générale des milieux socio-économiques et culturels.

#### 1.2. Finalités particulières

L'unité d'enseignement vise à permettre à l'étudiant :

- de se familiariser aux démarches administratives à suivre pour l'obtention du permis d'urbanisme et du permis d'environnement ;
- de poser un regard critique sur différentes installations agricoles ayant pour destination l'élevage et le stockage des produits de récolte et d'alimentation animale.

#### 2. CAPACITES PREALABLES REQUISES

#### 2.1. Capacités

#### En français,

- résumer les idées essentielles d'un texte d'intérêt général et les critiquer ;
- produire un message structuré qui exprime un avis, une prise de position devant un fait, un événement, ... (des documents d'information pouvant être mis à sa disposition).

#### 2.2. Titre pouvant en tenir lieu

Certificat d'enseignement secondaire supérieur (C.E.S.S.).

#### 3. ACQUIS D'APPRENTISSAGE

Pour atteindre le seuil de réussite, l'étudiant sera capable :

• d'identifier les différentes procédures administratives nécessaires à l'obtention du permis

d'urbanisme et d'environnement;

pour une exploitation donnée,

• de calculer les capacités de stockage des effluents d'élevage ;

sur base de documents mis à sa disposition, pour un type d'installation agricole donnée,

• de réaliser une analyse critique de sa conception et de son aménagement.

Pour la détermination du degré de maîtrise, il sera tenu compte des critères suivants :

- le degré de précision dans les calculs,
- ♦ la capacité à vérifier ses résultats,
- ♦ le degré de pertinence de l'analyse.

#### 4. **PROGRAMME**

L'étudiant sera capable :

- ♦ de décrire une exploitation agricole en précisant les principales infrastructures et leurs caractéristiques;
- d'expliciter les facteurs qui influencent la qualité de stockage des produits de récolte destinés à la commercialisation et les techniques à mettre en œuvre afin de les mesurer et de les réguler;
- de conceptualiser des constructions affectées au stockage des produits de récolte destinés à la commercialisation en y intégrant ces techniques de régulation;
- d'expliciter les facteurs de bien-être animal et d'ambiance des bâtiments destinés au logement des animaux et les techniques à mettre en œuvre afin de les mesurer et de les réguler;
- de décrire différents types d'aménagement de bâtiments destinés aux animaux et de les comparer en intégrant les facteurs de bien-être animal et d'ambiance ;
- d'expliciter les infrastructures de stockage et les conditions de conservation des produits destinés à l'alimentation animale;
- d'identifier les différentes procédures administratives nécessaires à l'obtention du permis d'urbanisme et d'environnement;
- ♦ sur base de documents mis à sa disposition, de calculer les capacités de stockage des effluents d'élevage dans une exploitation donnée ;
- ♦ au terme d'une visite ou d'une analyse de plans d'implantation, d'émettre un avis critique sur l'aménagement et le niveau de fonctionnalité des installations agricoles.

## 5. CHARGE(S) DE COURS

Un enseignant ou un expert.

L'expert devra justifier de compétences particulières issues d'une expérience professionnelle actualisée en relation avec le programme du présent dossier.

## 6. CONSTITUTION DES GROUPES OU REGROUPEMENT

Aucune recommandation particulière.

## 7. HORAIRE MINIMUM DE L'UNITE D'ENSEIGNEMENT

| 7.1. Dénomination du cours                       | Classement | Code U | Nombre de périodes |
|--|------------|--------|--------------------|
| Etude et aménagement des installations agricoles | СТ         | В      | 64                 |
| 7.2. Part d'autonomie                            |            | P      | 16                 |
| Total des périodes                               |            |        | 80                 |