

Semaine	Mardi 8-10	Mardi 16-18	Mercredi 8-10	Mercredi 10-12 (TP)	Jeudi 10-12	DS/DP/Remarques
SEMESTRE 1						
[1] 01/09	T0C1 : Grandeurs et unités (Cours)	T1C1 : Circuits en régime permanent (Cours)	T1C1 : Circuits en régime permanent (Cours)	T0C1 : Grandeurs et unités (TD)	T1C1 : Circuits en régime permanent (TD)	
[2] 08/09	T1C1 : Circuits en régime variable (Cours)	T1C1 : Circuits en régime permanent (TD)	GRÈVE		T1C1 : Circuits en régime variable (Cours)	
[3] 15/09 Colle 1	T1C3 : Circuits linéaires du premier ordre (Cours)	T1C2 : Circuits en régime variable (TD)	T1C3 : Circuits linéaires du premier ordre (Cours)	TP rotation 1 Caractéristique d'une diode Etude d'un rhéostat	GRÈVE Séance décalée au 22/09	Vendredi 19/09 T1C3 : Circuits linéaires du premier ordre (TD)
[4] 22/09 Colle 2 DS A/F	T1C4 : Circuits linéaires du deuxième ordre (Cours)	T1C3 : Circuits linéaires du premier ordre (TD)	Questions de cours T1C3/T1C4 Devoir préparé 1			Lundi 22/09 T1C4 : Circuits linéaires du deuxième ordre (Cours)
[5] 29/09 Colle 3 DS PC	T1C4 : Circuits linéaires du deuxième ordre (Cours)	T1C4 : Circuits linéaires du deuxième ordre (TD)	T2C1 : Description de la matière (Cours)	Cours-TP Oscilloscope et GBF	T1C4 : Circuits linéaires du deuxième ordre (TD)	DS 1
[6] 06/10 Colle 4 DS M	T2C1 : Description de la matière (Cours)	T2C1 : Description de la matière (TD)	T2C2 : Transformations de la matière (Cours)	TP rotation 2 Circuit RC soumis à un échelon de tension Circuit RLC soumis à un échelon de tension	T2C1 : Description de la matière (TD)	
	T2C2 : Transformations de la matière (Cours)				T2C2 : Transformations de la matière (TD)	

Semaine	Mardi 8-10	Mardi 16-18	Mercredi 8-10	Mercredi 10-12 (TP)	Jeudi 10-12	DS/DP/Remarques
[7] 13/10 Colle 5 DS SI	T3C1 : Mouvement d'un point matériel (Cours)	T3C1 : Mouvement d'un point matériel (Cours) T2C2 : Transformations de la matière (TD)	T3C2 : Chutes libres (Cours)	TP rotation 2 Circuit RC soumis à un échelon de tension Circuit RLC soumis à un échelon de tension	T3C2 : Chutes libres (Cours)	
VACANCES D'AUTOMNE						
[8] 03/11 Colle 6 DS A/F	T3C3 : Pentes, frottements et oscillations (Cours)	Devoir préparé 2	T3C3 : Pentes, frottements et oscillations (Cours) T3C2 : Chutes libres (TD)	TP rotation 3 Quantité de matière et loi de Boyle-Mariotte Réactifs limitants	T3C3 : Pentes, frottements et oscillations (TD)	
[9] 10/11 Colle 7 DS PC	JOUR FÉRIÉ		T3C4 : Equilibre et stabilité d'un point matériel (Cours)	Révisions DS 2	T3C4 : Equilibre et stabilité d'un point matériel (Cours) T3C5 : Théorèmes énergétiques (Cours)	DS 2
[10] 17/11 Colle 8 DS M	T3C5 : Théorèmes énergétiques (Cours) T3C5 : Théorèmes énergétiques (TD)	T3C5 : Théorèmes énergétiques (TD)	T4C1 : Bilans d'énergie (Cours)	TP rotation 3 Quantité de matière et loi de Boyle-Mariotte Réactifs limitants	T4C1 : Bilans d'énergie (Cours)	
[11] 24/11 Colle 9 DS SI	T4C2 : Bilans d'enthalpie (Cours)	T4C1 : Bilans d'énergie (TD)	T4C2 : Bilans d'enthalpie (Cours) T4C1 : Bilans d'énergie (TD)	TP rotation 4 Mesure de la viscosité de l'huile	T4C1 : Bilans d'énergie (TD) T4C2 : Bilans d'enthalpie (TD)	
[12] 01/12 Colle 10 DS A/F	T5C1 : Dipôles en régime sinusoïdal forcé (Cours)	T4C2 : Bilans d'enthalpie (TD)	Lecture notice concours ATS T5C1 : Dipôles en régime sinusoïdal forcé (Cours)	Coefficient de restitution d'une balle rebondissante	T5C2 : Puissance et énergie en régime sinusoïdal forcé (Cours) T5C1 : Dipôles en régime sinusoïdal forcé (TD)	

Semaine	Mardi 8-10	Mardi 16-18	Mercredi 8-10	Mercredi 10-12 (TP)	Jeudi 10-12	DS/DP/Remarques
[13] 08/12 Colle 11 DS PC	T5C2 : Dipôles en régime sinusoïdal forcé (Cours)	T5C2 : Dipôles en régime sinusoïdal forcé (TD)	/	Séance décalée au 22/01	T5C2 : Dipôles en régime sinusoïdal forcé (TD)	DS 3
	T5C1 : Dipôles en régime sinusoïdal forcé (TD)					
[14] 15/12 Colle 12 DS M	T5C3 : Résonance d'un circuit électrique (Cours)	T6C1 : Deuxième principe de la thermodynamique (Cours)	T6C2 : Machines cycliques dithermes en système fermé (Cours)	T6C1 : Deuxième principe de la thermodynamique (TD)	Séance annulée (forum ATS/DS de maths)	
VACANCES DE FIN D'ANNÉE						
[15] 05/01 Colle 13 DS SI	T6C2 : Machines cycliques dithermes en système fermé (Cours)	Devoir préparé 3	T6C3 : Machines thermiques en système ouvert (Cours)	Evaluation de TP du semestre 1	T6C2 : Machines cycliques dithermes en système fermé (TD)	
SEMESTRE 2						
[16] 12/01 Colle 14 DS A/F		T6C2 : Machines cycliques dithermes en système fermé (TD)	T6C3 : Machines thermiques en système ouvert (Cours)	Cours-TP Mesures et incertitudes	T6C3 : Machines thermiques en système ouvert (TD)	Jeudi 15/01 T6C3 : Machines thermiques en système ouvert (TD)
		T6C3 : Machines thermiques en système ouvert (TD)				
[17] 19/01 Colle 15 DS PC	T7C1 : Statique des fluides (Cours)	T7C1 : Statique des fluides (TD)	T7C2 : Description d'un fluide en écoulement (Cours)	T7C2 : Description d'un fluide en écoulement (TD)	T7C3 : Energétique d'un fluide en écoulement (Cours)	Jeudi 22/01 T7C3 : Energétique d'un fluide en écoulement (TD)
[18] 26/01 Colle 16 DS M	T8C1 : Des charges électriques au champ électrique (Cours)	TD/travail sur le thème 7	T8C1 : Des charges électriques au champ électrique (Cours)	T8C1 : Des charges électriques au champ électrique (TD)	T8C2 : Tension électrique et potentiel électrique (Cours)	Vendredi 30/01 T8C1 : Des charges électriques au champ électrique (TD) T8C2 : Tension électrique et potentiel électrique (Cours)

Semaine	Mardi 8-10	Mardi 16-18	Mercredi 8-10	Mercredi 10-12 (TP)	Jeudi 10-12	DS/DP/Remarques
[19] 02/02 Colle 17 SI	T8C3 : Conduction électrique (Cours)	T8C2 : Tension électrique et potentiel électrique (TD)	T9C1 : Conduction thermique (Cours)	T8C3 : Conduction électrique (TD)	JU	Pas de DS le vendredi
[20] 09/02 Colle 18 A/F	T9C2 : Conducto-convection thermique et rayonnement thermique (Cours)	Révisions concours blanc	CONCOURS BLANC			
VACANCES D'HIVER						
[21] 02/03 Colle 19 PE	T9C1 : Conduction thermique (TD)	T9C2 : Conducto-convection thermique et rayonnement thermique (TD)	TP : Mesure de la capacité thermique d'un métal		T10C1 : Introduction au champ magnétique (Cours)	Vendredi 06/03
[22] 09/03 Colle 20 M	T10C1 : Introduction au champ magnétique (Cours)	T10C1 : Introduction au champ magnétique (TD)	T10C2 : Induction propre, induction mutuelle (Cours)		Sortie SESA	Pas de DS le vendredi
[23] 16/03 Colle 21 DS A/F	T10C2 : Electromécanique (Cours)	T10C2 : Induction propre, induction mutuelle (TD)	T11C1 : Ondes progressives, ondes stationnaires (Cours)	TP : Condensateur	T10C3 : Electromécanique (TD)	
[24] 23/03 Colle 22 DS PC	T11C1 : Ondes progressives, ondes stationnaires (Cours)	T10C3 : Electromécanique (TD)	T11C2 : Propagation des ondes électromagnétiques dans le vide (Cours)	TP : Conducto-convection	T11C1 : Ondes progressives, ondes stationnaires (TD)	DS 5

Semaine	Mardi 8-10	Mardi 16-18	Mercredi 8-10	Mercredi 10-12 (TP)	Jeudi 10-12	DS/DP/Remarques
[25] 30/03 Colle 23 DS M	T11C2 : Propagation des ondes électromagnétiques dans le vide (Cours)	T11C2 : Propagation des ondes électromagnétiques dans le vide (TD)	T11C3 : Energie des ondes électromagnétiques (Cours)	Absence CAPLP		Lundi 30/03 (1h) ???
[26] 06/04 Colle 24 DS SI						Mardi 07/04 (14-16) ...
VACANCES DE PRINTEMPS						
[27] 27/04						
[28] 04/05	CONCOURS ATS					