



Emplois du temps 2^{ème} Année Licence-Semestre 4

Jour/ Horaire	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
Dimanche	TD Quant.G1 S16 TD OrgII G2 S17 TD Tec.Analy G3 S18 TD Thermo. G4 S19	TD OrgII G1 S16 TD Quant G2 S17 TD Thermo. G3 S18 TD Tec.AnalyG4 S19 TD OrgII G6 20	Cours/ Thermodynamique et Cinétique A2		TD OrgII G5 S19 TD Thermo. G6 S28	TD Thermo.G5 S28
	TP: Thermodynamique et Cinétique / Chimie Analytique G5				TP:Thermodynamique et Cinétique/Chimie Analytique G1	
Lundi	Cours/ Chimie Quantique A1	Cours/Chimie Analytique A1	Cours/ Chimie OrganiqueII A1		TD Thermo.G1S16 TD Tec.Analy G2 S17 TD Quant G3 S18 TD Inorg G4 S19	TD Tec.AnalG1S16 TD Thermo.G2 S17 TD Inorg G3 S18 TD Quant G4 S19
					TP:Thermodynamique et Cinétique/Chimie Analytique G6	
Mardi	TD Analy. G5 S18 TD Tec.AnalyG6 S19	TD Tec.Anal G5 S18 TD Analy. G6 S19	Cours/ Inorganique A5		TD Inorg G1 S16 TD Analy G2S18.	TD Analy. G1 S16 TD Inorg G2 S17
	TP: Thermodynamique et Cinétique / Chimie Analytique G3				TP:Thermodynamique et Cinétique/Chimie Analytique G4	
Mercredi		Cours/ Thermodynamique et Cinétique A1	TD Thermo.G5 S28		TD OrgII G3 S16 TD Analy G4 S17 TD Inorg G5 S18 TD Quant. G6 S19	TD Analy G3 S16 TD OrgII G4 S17 TD Quant. G5 S18 TD Inorg G6 S19
					TP: Thermodynamique et Cinétique/Chimie Analytique G2	
Jeudi	Cours/ Tech.Analyse Physico- ChimiqueII A1	Cours/ Chimie OrgII A1	Cours/ Anglais II A5			

Emplois du temps 3^{ème} Année Licence-Semestre 6

Jour/ Horaire	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
Dimanche	Electrochimie A1	TD Spectro. G5 S21	Spectroscopie moléculaire A1		TD ELEChimG1 S16 TD. Spectro G2 S17 TD Chim.Surf G5 S18	TD Spectro. G1 S16 TD ELEChim G2 S17
					TP: ELEChim/M physique d'analyses G4	
Lundi	Chimie des surfaces et catalyse A4	Thermodynamique des Solutions A4	TD Chim.Surf G3 S16 TD Thermo.G5 S18	TD Chim.Surf G4 S17	TP: ELEChim / M physique d'analyses G5	
Mardi	TD ELEChim G5 S16		Electrochimie A1		TD Spectro.G3 S17 TD ELE.Chim G4S19	TD ELEChim G3 S17 TD Spectro.G4 S19
	TP: ELEChim/ M physique d'analyses G1				TP: ELEChim/ M physique d'analyses G2	
	TP: ELEChim/ M physique d'analyses G3					
Mercredi	TD Chim.Surf G1 S16 TD Thermo. G2 S17 TD Thermo. G3 S19	TD Thermo. G1 S16 TD Chim.Surf G2 S17 TD Thermo. G4 S18		Chimie des surfaces et catalyse A1	Spectroscopie moléculaire A1	Anglais II A1
Jeudi	Ethique et déontologie A4	Thermodynamique des Solutions A4				

Emplois du temps Master1 Chimie Physique-Semestre 2

JOUR	08h---09h30	09h30---11h	11h---12h30	12h30---14H	14h---15h30	15h30---17
Dimanche	Matériaux organiques conjugués GS		Chimie Physique des surfaces et interfaces GS	Chimie de coordination GS	Spectroscopie-2 GS	
Lundi	TP: Chimie-Physique/ Labo 14 TP Chimie-Organique Labo 13			Chimie Organométalliques GS	Méthodes électrochimiques d'analyse GS	
Mardi	Chimie Physique des surfaces et interfaces GS	Chimie de coordination GS	Matériaux organiques conjugués GS		Méthodes électrochimiques d'analyse GS	
Mercredi		Energie et Nanosciences S19	Anglais GS	Informatique pour la chimie Labo Inf 5		
Jeudi		Spectroscopie-2 GS				

Emplois du temps Master1 Chimie Pharmaceutique-Semestre 2

JOUR	08h---09h30	09h30---11h	11h---12h30	12h30---14H	14h---15h30	15h30---17
Dimanche		Retro Synthèse en Synthèse Organique S28		Chimie Thérapeutique-1 S17	Spectroscopie-2 GS	Electrochimie Organique GS
Lundi	Phytochimie et Pharmacognosie GS	Chimie des Hétérocycles GS	Chimie des Hétérocycles GS	TP: Phytochimie Labo 23 TP Synthèse organique II Labo 13		
Mardi	Chimie des Hétérocycles S17	Retro Synthèse en Synthèse Organique S17		Phytochimie et Pharmacognosie S17	Pharmacie Galénique -2 S17	Recherche Bibliographique S17
Mercredi	Détermination Structurale GS	Détermination Structurale GS			TP INFORMATIQUE Labo Inf 5	
Jeudi		Spectroscopie-2 GS	Chimie Thérapeutique-1 S17			

Emplois du temps Master1

Chimie de l'Environnement-Semestre 2

JOUR	08h---09h30	09h30---11h	11h---12h30	12h30---14H	14h---15h30	15h30---17
Dimanche	TP: Chimie analytique Labo 13 TP: Electrochimie Labo 14			Pollution systèmes S16	Méthodes séparatives et SM GS	
Lundi		Catalyse homogène et environnement S19	Gestion déchets S19			
Mardi				Projet Encadre S16		
Mercredi	Détermination Structurale GS	Détermination Structurale GS	Anglais Chimie GS		TP INFORMATIQUE Labo Inf 5	
Jeudi	Catalyse homogène et environnement S16	Méthodes séparatives et SM GS	Gestion déchets S16			