



Université Ferhat Abbas Sétif 1

Faculté des Sciences

Département de Chimie

جامعة فرحات عباس سطيف 1

كلية العلوم

قسم الكيمياء

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 S17 TD OrgII G2 S18 TD Tec.Analy G3 S19 TD Thermo. G4 S20	TD OrgII G1 S17 TD Quant G2 S18 TD Thermo. G3 S19 TD Tec.AnalyG4 S20	Thermodynamique et Cinétique A2		TD OrgII G5 S19 TD Thermo. G6 S22	TD Thermo.G5 S19 TD OrgII G6 22
	TP: Thermodynamique et Cinétique / Chimie Analytique G5				TP:Thermodynamique et Cinétique/Chimie Analytique G1	
Lundi	Chimie Quantique A1	Chimie OrganiqueII A1	Chimie Analytique A1		TD Thermo.G1S17 TD Tec.Analy G2 S18 TD Quant G3 S19 TD Inorg G4 S26	TD Tec.AnalG1S17 TD Thermo.G2 S18 TD Inorg G3 S18 TD Quant G4 S26
					TP:Thermodynamique et Cinétique/Chimie Analytique G6	
Mardi	TD Analy. G5 S19 TD Tec.AnalyG6 S18	TD Tec.Anal G5 S19 TD Analy. G6 S18	Inorganique A5		TD Inorg G1 S17 TD Analy G2S18.	TD Analy. G1 S17 TD Inorg G2 S18
	TP: Thermodynamique et Cinétique / Chimie Analytique G3				TP:Thermodynamique et Cinétique/Chimie Analytique G4	
Mercredi	Inorganique A1	Thermodynamique et Cinétique A1	Anglais II A1		TD OrgII G3 S19 TD Analy G4 S17 TD Inorg G5 S18 TD Quant. G6 S22	TD Analy G3 S19 TD OrgII G4 S17 TD Quant. G5 S18 TD Inorg G6 S22
					TP:Thermodynamique et Cinétique/Chimie Analytique G2	
Jeudi	Tech.Analyse Physico- ChimiqueII A1	Chimie OrgII A1				

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		<u>TD ELEChim G1 S17</u> <u>TD Thermo. G2 S18</u>	<u>TD Thermo. G1 S17</u> <u>TD ELEChim G2 S18</u>
	TP: ELEChim/M physique d'analyses G4					
Lundi	Chimie des surfaces et catalyse A4	Thermodynamique des Solutions A4		TD Spectro. G6 S17	TP: ELEChim / M physique d'analyses G1	
Mardi	TP: ELEChim/ M physique d'analyses G5		Electrochimie A1		TD Spectro.G3 S19	TD ELEChim G3 S19
	TP: ELEChim/ M physique d'analyses G3				TD ELE.Chim G4S20	TD Spectro.G4 S20
					TD Chim.Surf G5 S21	TD Thermo.G5 S21
					TD Thermo.G6 S22	TD Chim.Surf G6 S22
TP: ELEChim/ M physique d'analyses G2						
Mercredi	TD Chim.Surf G1 S17 TD. Spectro G2 S18 TD Thermo. G3 S19	TD Spectro. G1 S17 TD Chim.Surf G2 S18 TD Thermo. G4 S19		Chimie des surfaces et catalyse A1	Thermodynamique des Solutions A1	Anglais II A1
	TP: ELEChim / M d'analyses M physique G6					
Jeudi	Ethique et déontologie A6	Spectroscopie Moléculaire A6	TD Chim.Surf G3 S17 TD ELEChim G5 S18	TD Chim.Surf G4 S17 TD ELEChim G6 S18		

Emplois du temps Master1

Chimie Physique-Semestre 2

JOUR	08h---09h30	09h30---11h	11h---12h30	12h30---14H	14h---15h30	15h30---17
Dimanche	Chimie Physique des surfaces et interfaces GS	Méthodes électrochimiques d'analyse GS	Spectroscopie-2 GS		Chimie de coordination 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		Energie et Nanosciences GS	
Mercredi			Spectroscopie-2 GS		Informatique pour la chimie Labo Inf 5	
Jeudi	Anglais GS	Matériaux organiques conjugués 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 S22	Spectroscopie-2 GS		Phytochimie et Pharmacognosie S22	
Lundi	Electrochimie Organique GS	Chimie des Hétérocycles GS	Chimie des Hétérocycles GS		TP: Phytochimie Labo 13 TP Synthèse organique II Labo 13	
Mardi	Phytochimie et Pharmacognosie S17	Chimie des Hétérocycles S17	Retro Synthèse en Synthèse Organique S17			
Mercredi	Détermination Structurale GS	Détermination Structurale GS	Spectroscopie-2 GS		TP INFORMATIQUE Labo Inf 5	
Jeudi	Pharmacie Galénique -2 S17	Retro Synthèse en Synthèse Organique 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		Méthodes électrochimiques d'analyse GS	Méthodes séparatives et SM GS		TP INFORMATIQUE Labo Inf 5	
Lundi	Projet Encadré S19	Catalyse homogène et environnement S19			Méthodes électrochimiques d'analyse GS	
Mardi	TP: Chimie analytique Labo 13 TP: Electrochimie Labo 14					
Mercredi	Détermination Structurale GS	Détermination Structurale GS	Méthodes séparatives et SM GS		Gestion déchets S22	
Jeudi	Anglais Chimie GS	Catalyse homogène et environnement S19	Gestion déchets S19			