



Université Ferhat Abbas Sétif 1
Faculté des Sciences
Département de Chimie

جامعة فرحات عباس سطيف 1
كلية العلوم
قسم الكيمياء

Emplois du temps L2
Semestre 4/ Année universitaire 2019-2020

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 S5	TD OrgII G1 S17 TD Quant G2 S18 TD Thermo. G3 S19 TD Tec.AnalyG4 S5	<u>Thermodynamique</u> et <u>Cinétique</u> <u>A2</u>		TD OrgII G5 S19 TD Thermo. G6 S26	TD Thermo.G5 S19 TD OrgII G6 S26
	TP: Thermodynamique et Cinétique / Chimie Analytique G5					
Lundi	<u>Chimie Quantique</u> <u>A1</u>	<u>Chimie OrganiqueII</u> <u>A1</u>	<u>Chimie Analytique</u> <u>A1</u>		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 S19 TD Quant G4 S26
Mardi	TD Analy. G5 S19 TD Tec.AnalyG6 S18	TD Tec.Anal G5 S19 TD Analy. G6 S18 TD Analy. G1 S17	<u>Inorganique</u> <u>A1</u>		TD Inorg G1 S17 TD Analy G2 S28.	TD Inorg G2 S18
	TP: Thermodynamique et Cinétique / Chimie Analytique G3					
Mercredi	Chimie Quantique <u>A1</u>	Thermodynamique et Cinétique <u>A1</u>	<u>Anglais II</u> <u>A1</u>		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
Jeudi	<u>Tech.Analyse Physico-ChimiqueII</u> <u>A1</u>	<u>Chimie Analytique</u> <u>A1</u>	<u>Chimie OrgII</u> <u>A1</u>			

Emplois du temps L3

Semestre 6/ Année universitaire 2019-2020

Jour/ Horaire	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
Dimanche	<u>Electrochimie</u> A1	TD Spectro. G5 S21	<u>Spectroscopie</u> <u>moléculaire</u> A1		<u>TD Thermo. G2 S18</u> <u>TD Thermo. G1 S17</u>	
					TP: ELE. Chim. / M phys. Chim. d'analyses G4	
Lundi	<u>Chimie des surfaces et</u> <u>catalyse</u> A4	<u>Thermodynamique des</u> <u>Solutions</u> A4	TD Spectro. G2 S17 TD Spectro. G4 S18	TD Spectro. G6 S17	TP: ELE. Chim. / M phys. Chim. d'analyses G3	
Mardi	TP: ELE. Chim. / M phys. Chim. d'analyses G5			Electrochimie A1	TD Spectro. G3 S19 TD ELE. Chim G4 S26 TD Chim. Surf G5 S27 TD Thermo. G6 S18	TD ELEChim G3 S19 TD Thermo. G5 S27 TD Chim. Surf G6 S17
	<u>TD ELEChim G1 S17</u>				TP: ELE. Chim. / M phys. Chim. d'analyses G1	
Mercredi	TD. Electro G2 S18 TD Thermo. G3 S19 TD Chim. Surf G1 S17	TD Spectro. G1 S17 TD Thermo. G4 S19 TD Chim. Surf G2 S18		<u>Chimie des surfaces et</u> <u>catalyse</u> A1	<u>Thermodynamique des</u> <u>Solutions</u> A1	<u>Anglais II</u> A1
	TP: ELE. Chim. / M phys. Chim. d'analyses G6					
Jeudi	Ethique et déontologie A5	Spectroscopie Moléculaire A5	TD Chim. Surf G3 S26 TD ELEChim G5 S27	TD Chim. Surf G4 S26 TD ELEChim G6 S18		
				TP: ELE. Chim/ M phys. Chim. d'analyses G2		

NB: Aucun changement d'emploi du temps n'est autorisé.

Emplois du temps Master1

Chimie Physique-Semestre 2/Année universitaire 2019-2020

JOUR	08h---09h30	09h30---11h	11h---12h30	12h30---14H	14h---15h30	15h30---17
Dimanche	Chimie Physique des surfaces et interfaces S28	Chimie de coordination S28		Informatique pour la chimie Labo Inf 5		
Lundi	TP: Chimie-Physique/ Labo 14 TP Chimie-Organique Labo 13			Chimie Organométalliques S28	Méthodes électrochimiques d'analyse S28	
Mardi	Chimie Physique des surfaces et interfaces S28	Chimie de coordination S28			Energie et Nanosciences S28	
Mercredi		Energie et Nanosciences S28	Matériaux organiques conjugués S28			
Jeudi	Anglais S28	Matériaux organiques conjugués S17	Méthodes électrochimiques d'analyse S17			

NB: Aucun changement d'emploi du temps n'est autorisé.

Emplois du temps Master1

Chimie Pharmaceutique-Semestre 2/Année universitaire 2019-2020

JOUR	08h---09h30	09h30---11h	11h---12h30	12h30---14H	14h---15h30	15h30---17
Dimanche		Retro Synthèse en Synthèse Organique S26	Spectroscopie-2 S28		Phytochimie et Pharmacognosie S27	
Lundi	Chimie des Hétérocycles S27	Chimie des Hétérocycles S27			TP: Phytochimie Labo 13	
Mardi	Retro Synthèse en Synthèse Organique S27	Electrochimie Organique S27	Phytochimie et Pharmacognosie S27		TP Synthèse organique II Labo 13	
Mercredi		Chimie des Hétérocycles S27	Spectroscopie-2 S27		TP INFORMATIQUE Labo Inf 5	
Jeudi	Pharmacie Galénique -2 S27	Retro Synthèse en Synthèse Organique S27				

NB: Aucun changement d'emploi du temps n'est autorisé

Emplois du temps Master1

Chimie de l'Environnement-Semestre 2/Année universitaire 2019-2020

JOUR	08h---09h30	09h30---11h	11h---12h30	12h30---14H	14h---15h30	15h30---17
Dimanche	Détermination Structurale S26	Gestion déchets S27	Méthodes séparatives et SM S28			
Lundi	Projet Encadré S17	Gestion déchets S26			Méthodes électrochimiques d'analyse S28	
Mardi		Pollutions systèmes S26	Pollutions systèmes S19			
Mercredi	Catalyse homogène et environnement S26	Détermination Structurale S26	Méthodes séparatives et SM S27		TP: Chimie analytique Labo 14 TP: Electrochimie Labo 13	
Jeudi	Anglais Chimie S28	Catalyse homogène et environnement S19	Méthodes électrochimiques d'analyse S17			

NB: Aucun changement d'emploi du temps n'est autorisé