

Emploi du temps Deuxième année Chimie Semestre 3

Jour/ Horaire	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
Dimanche	TD Min G1 S16 TD Org1 G2 S17 TD Tec.Analy G3 S18	TD Min G2 S17 TD Org1 G1 S16 TD Tec.AnalyG4 S18	Cours/Chim Minérale A2		TD MinéG5 S18 TD M. App G6 S19	TD Miné G 6 S19 TD M. App G5 S18
	TP: Minérale / Organique G5				TP: Minérale / Organique G1	
					TP Analyse Numérique G2, G4	
Lundi	Cours/Maths Appliquées A1	Cours/Chim Organique1 A1	TD M. App G3 S18 TD M.App G4 S19 TD Org1 G5 S16 TD Org1 G6 S17		TD Tec.Analy G1S16 TD Ond. Vib G2 S17 TD Miné G3 S18 I TD Org1 G4 S19	TD Tec.Analy G2 S17 TD Ond. Vib G1 S16 TD Min G4 S19 TD Org1 G3 S18
			TP: Minérale /Organique G6			
Mardi	TD Ond. Vib G6 S19 TD Tec.Anal G5 S18	TD Ond. Vib G5 S18 TD Tec.Analy G6 S19		Cours/Vib Onde-Optique A1	Cours/ Anglais A1	
	TP: Minérale /Organique G4					
Mercredi	Cours/Tech. Analyse Physico- Chimiques A1	Cours/ Chim Org1 A1	TD M. App G1 S16 TD Ond. Vib G3 S31	TD M. App G2 S16 TD Ond. Vib G4 S31	TP: Minérale / Organique G3	
					TP Analyse Numérique G3, G5	
Jeudi	TP: Minérale/Organique G2			Cours/ Méthod. Num. Program. A1	Cours/ Chim Minérale A1	
	TP Analyse Numérique G1, G6					

Emploi du temps Troisième année Chimie Fondamentale Semestre 5

Jour/ Horaire	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
Dimanche	Cristallographie A1	Chimie Quantique II A1	Chimie Organique III A1		TD Ana1 G1S16 TD Quant G2 S17	TD Quant G1 S16 TD Ana1 G2 S17
					TP Anal G4	
Lundi	Chimie Organique III A6	Chimie analytique II A5	TD Crist G3 S4 TD OrgIII G4 S5 TD Ana1 G5 S27		TP: Mod G1, G3/ Anal G2	
Mardi	TD OrgIII G3 S17 TD Crist G5 S16	TD Crist G4 S17 TD OrgIII G5 S16	Cristallographie A5		TP: Mod G4, G5/ Anal G3	
	TP: Analy G1 / TP: Mod G2				TD Quant G5 S31	
Mercredi	TD OrgIII G2 S17 TD Crist G1 S16 TD Quant G4 S19 TD Ana1 G3 S18	TD OrgIII G1 S16 TD Crist G2 S17 TD Quant G3 S18 TD Ana1 G4 S19		Chimie Quantique II A1	Anglais A1	
	TP: Analy G5					
Jeudi	Chimie des matériaux A1	Chimie analytique II A1				

Emploi du temps Master-1 Chimie Physique Semestre 1

JOUR	08h---09h30	09h30---11h	11h---12h30	12h30---14H	14h---15h30	15h30---17
<b>Dimanche</b>	Cinétique et Thermodynamique approfondies GS	Chimie Organique Approfondie GS	Chimie Physique Moléculaire et Quantique GS		Méthodes Structurales d'Analyse GS	
<b>Lundi</b>				TP: Chimie-Physique/ Chimie Minérale		
<b>Mardi</b>		Chimie Organique Approfondie GS	Electrochimie approfondie S31		Analyse de données en chimie	
<b>Mercredi</b>	Cinétique et Thermodynamique approfondies GS	Méthodes Structurales d'Analyse GS	Chimie Physique Moléculaire et Quantique GS			
<b>Jeudi</b>	Anglais Chimie GS	Méthodes d'élaboration des matériaux en couches minces GS	Electrochimie approfondie S31			

Emploi du temps Master -1 Chimie de l'environnement Semestre 1

JOUR	08h---09h30	09h30---11h	11h---12h30	12h30---14H	14h---15h30	15h30---17
<b>Dimanche</b>	Cinétique et thermodynamique <b>GS</b>	Chimie organique <b>GS</b>	Chimie Verte <b>S16</b>		Spectroscopie – introduction) <b>GS</b>	
<b>Lundi</b>	TP: Chimie analytique / Synthèse organique					
<b>Mardi</b>	Méthodes statistiques <b>GS</b>	Chimie organique <b>GS</b>		Législation, droit et environnement <b>S31</b>		
<b>Mercredi</b>	Cinétique et thermodynamique <b>GS</b>	Spectroscopie – introduction) <b>GS</b>		Chimie Verte <b>S31</b>		
<b>Jeudi</b>	Anglais Chimie <b>GS</b>		Normes de management et ACV <b>S16</b>			

Emploi du temps Master -1 Chimie Pharmaceutique Semestre 1

JOUR	08h---09h30	09h30---11h	11h---12h30	12h30---14H	14h---15h30	15h30---17
<b>Dimanche</b>		Grandes Réactions en Chimie Organique GS		Chimie des Substances Naturelles S18	Chromatographie et Spectroscopie – 1 GS	
<b>Lundi</b>	Chimie des Substances Naturelles S18	Chimie Thérapeutique-1 S31		Pharmacie Galénique-1 S31		
<b>Mardi</b>	Chimie des Substances Naturelles S28	Grandes Réactions en Chimie Organique GS		TP: Chromato- Spectro./ Synthèse organique		
<b>Mercredi</b>	Cristallographie S30	Chromatographie et Spectroscopie-1 GS		Chimie Thérapeutique-1 S28		
<b>Jeudi</b>	Anglais Chimie GS					

Emploi du temps Master2 Chimie Physique Semestre 3

JOUR	08h---09h30	09h30---11h	11h---12h30	12h30---14H	14h---15h30	15h30---17
<b>Dimanche</b>		Techniques de caractérisation des nanostructures <b>S19</b>		<u>Physique des semi-conducteurs inorganiques et des composants</u> <b>S28</b>	<u>Ingénierie moléculaire</u> <b>S28</b>	
<b>Lundi</b>	Ingénierie moléculaire <b>S31_</b>	Projet personnel <b>S60</b>		<u>Physique des semi-conducteurs inorganiques et des composants</u> <b>S28</b>	<u>Méthodes de réalisation de nanostructures</u> <b>S28</b>	
<b>Mardi</b>	<u>TP: Elaboration des matériaux / Caractérisation des matériaux</u>				Méthodes de réalisation de nanostructures <b>S31</b>	
<b>Mercredi</b>		Techniques de caractérisation des nanostructures <b>S60</b>		Traitement des données Scientifiques		
<b>Jeudi</b>	<u>Ethique et Déontologie</u> <b>S18</b>	Microscopies à Champ Proche <b>S18</b>	Méthodologie de recherche bibliographique <b>S17</b>			

Emploi du temps Master -2 Chimie de l'environnement Semestre 3

JOUR	08h---09h30	09h30---11h	11h---12h30	12h30---14H	14h---15h30	15h30---17
<b>Dimanche</b>	Techniques de prélèvement et d'analyse environnementaux <b>S19</b>	Analyse spectroscopique des surfaces <b>S19</b>	Chimie de la pollution des eaux, de l'air et des sols <b>S19</b>			
<b>Lundi</b>	TP de chimie analytique appliquée à l'environnement / Catalyse hétérogène				Méthodes radiochimiques et radio analytiques <b>S31</b>	Techniques de prélèvement et d'analyse environnementaux <b>S31</b>
<b>Mardi</b>				Gestion des polluants et des risques" Diagnostics sites et sols pollués 1 et 2 <b>S19</b>		
<b>Mercredi</b>	Méthodes radiochimiques et radioanalytiques <b>S60</b>	Analyse spectroscopique des surfaces <b>S60</b>	Chimie de la pollution des eaux, de l'air et des sols <b>S60</b>			
<b>Jeudi</b>	Ethique et Déontologie <b>S18</b>	Management de la qualité <b>S17</b>	Méthodologie de Recherche bibliographiques <b>S17</b>			

Emploi du temps Master -2 Chimie Pharmaceutique Semestre 3

JOUR	08h---09h30	09h30---11h	11h---12h30	12h30---14H	14h---15h30	15h30---17
<b>Dimanche</b>	Introduction à la Synthèse Asymétrique <b>S60</b>	Chimie Bio Organique <b>S60</b>			Chimie Radicalaire et Photochimie <b>S60</b>	Organométalliques et Catalyse <b>S60</b>
<b>Lundi</b>	Cinétique Chimique Avancée <b>S60</b>	Chimie Thérapeutique – 2 <b>S60</b>				
<b>Mardi</b>	Chimie Radicalaire et Photochimie <b>S60</b>	Organométalliques et Catalyse <b>S60</b>		TP: Synthèse Organique (3)./ Chimie Thérapeutique		
<b>Mercredi</b>				Chimie Thérapeutique – 2 <b>S60</b>	Chimie Bio Organique <b>S60</b>	Introduction à la Synthèse Asymétrique <b>S60</b>
<b>Jeudi</b>	Ethique et Déontologie <b>S18</b>	Introduction à la Synthèse Asymétrique <b>S60</b>	Cinétique Chimique Avancée <b>S60</b>			