



EMPLOI DU TEMPS - 2<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE CHIMIE: SEMESTRE 2 2018/2019

J/H	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12h30-14h00	14h00-15h30	15H30-17H30
Dim	Chimie analytique Cours Salle E1.1 <b>Mme Nouar</b>	Chimie analytique TD G1 Salle E1.1 <b>Mme Nouar</b>	Chimie Analytique TP, G1 <b>Mr Chaguetmi</b>		Anglais	
		Chimie Analytique TP, G2 <b>Mr Chaguetmi</b>			Bouguerra Salle E1.1	
Lun	Thermodynamique Cours Salle E1.1 <b>Mr Kadri</b>	Thermodynamique TD G1 Salle E1.1 <b>Mr Kadri</b>	TP Thermodynamique G1 Mr Merdes	Chimie quantique TD G1, Salle E1.1 <b>Mr Boudjahem</b>		
		Chimie analytique TD G2 Salle E1.5 <b>Mme Nouar</b>	TD G2 Chimie quantique Salle E1 .1 <b>Mr Boudjahem</b>	Thermodynamique TP G2 Mr Merdes		
Mar	Techniques d'analyse Cours Salle E1.1 <b>M<sup>me</sup> Amira</b>	Chimie inorganique Cours Salle E1.1 <b>Mr Boudjahem</b>	Chimie quantique Cours Salle E1.1 <b>Mr Boudjahem</b>			
Mercredi	Techniques d'analyse salle E1.1 TD G1 <b>M<sup>me</sup> Amira</b>	Chimie inorganique TD G1 salle E1 5 <b>Mr Chetibi M.</b>	Chimie Organique 2 Cours Salle E1.1 <b>Mr Zekri</b>	TD Chimie Organique 2, G1 Salle E1.1 <b>Mr Zekri</b>		
	Chimie inorganique TD G2 salle E1 .5 <b>Mr Chetibi M.</b>	Techniques d'analyse TD, G2 Salle E1.1 <b>M<sup>me</sup> Amira</b>				
Jeudi	Thermodynamique Cours Salle E1.1 <b>Mr Kadri</b>	TD Chimie Organique 2, G2, Salle E1 5 <b>Mr Zekri</b>	Chimie Organique 2 Cours ,Salle E1.1 <b>Mr Zekri</b>			
		Thermodynamique TD G2 Salle E1.1 <b>Mr Kadri</b>				

Le chef de département



Emploi du temps - L3 Chimie Physique. : Semestre 2 2018/2019

Salle: E 1.8

J/H	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30- 17H30
<b>Dim</b>	Chimie des surfaces Cours <b>Mme Maoui</b>  Chimie PH +chimie F. Salle E1.3	Electrochimie Cours <b>Mme Djemil</b>	Cristallographie Cours <b>Mr Chetibi M.</b>		Cristallographie TD G1 <b>Mr Chetibi M.</b>	
<b>Lun</b>	Chimie des surfaces TD G1 <b>Mme Maoui</b>	TP Thermodynamique G1Melle Largate	Electrochimie TP G1 <b>Mme Seridi S.</b>			
<b>Mar</b>	Chimie des surfaces Cours <b>Mme Maoui</b>  Chimie PH +chimie F. Salle E1.3	Electrochimie Cours <b>Mme Djemil</b>	Electrochimie TDG2Sallae E1.1 <b>Mme Djemil</b>			
<b>Mer</b>	Chimie de coordination <b>Mr Seridi A.</b>	Chimie de coordination TD. <b>Mr Seridi A.</b>		Structure et Spectroscopie des molécules polyatomiques Cours <b>Mme Lachi</b>		
<b>Jeu</b>	Culture scientifique. <b>Mr Oumeddour</b>	Structure et Spectroscopie des molécules polyatomiques TD G1 <b>Mme Lachi</b>	Structure et Spectroscopie des molécules polyatomiques Cours <b>Mme Lachi</b>			

Le chef de département



**Emploi du temps - L3 Chimie F. : Semestre 2 2018/2019**

Salle: E 1.7

J/H	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30- 17H30
<b>Dim</b>	Chimie des surfaces Cours <b>Mme Maoui</b>  <b>Chimie PH</b> <b>+chimie F. Salle</b> <b>E1.3</b>	Thermodynamique des solution Cours Mr Athmani	Thermodynamique des solution Cours Mr Athmani			
<b>Lun</b>	Spectroscopie moléculaire Cours Cheghibe N.	Chimie des surfaces <b>TD G1</b> <b>Mme Maoui</b>	Spectroscopie moléculaire Cours Cheghibe N		Spectroscopie moléculaire TDCheghibe N	
<b>Mar</b>	Chimie des surfaces Cours <b>Mme Maoui</b>  <b>Chimie PH</b> <b>+chimie F. Salle</b> <b>E1.3</b>	Electrochimie Cours Mme Madi	Electrochimie Cours Mme Madi	TP Electrochimie Mme Madi		
<b>Mer</b>	Electrochimie TD Mme Madi	Chimie macromoléculaire Melle Largate	TP Thermodynamique G1Melle Largate		Anglais 2Mr Teguiche e	
<b>Jeu</b>	Thermodynamique des solution TD Mr Athmani					

Le chef de département



Année 2018/2019

**Emploi du temps - Master 1 Chimie physique: Semestre2**

**Salle : E 1.3**

H/J	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	
08h 00-09 H30	Méthodes électrochimiques Cours M <sup>elle</sup> Nigri Salle E1. 5	Méthodes électrochimiques TD M <sup>elle</sup> Nigri	Méthodes électrochimiques TP M <sup>elle</sup> Nigri	Tech.Danal spectro TP Mr Oumeddour	TD Analyse Numérique Mme Aissaoui	Anglais scientifique M <sup>me</sup> Amira
09h 30-11 H00	Méthodes électrochimiques Cours Melle Nigri	Chimie hétérocyclique Mme Seridi S.		Cours Analyse Numérique Mme Aissaoui	Anglais Scientifique M <sup>me</sup> Amira	
11 H00-12 H30	Chimie macromoléculaire Cours Mr Teguche	Chimie organique TD Mr Merdes	Tech.Danal spectro TD Mr Oumeddour	Techniques .Danal spectro Cours Mr Oumeddour		
14 H00-15h 30						
15h30-17h00	Chimie macromoléculaire Cours Mr Teguche	Chimie organique Cours Mr Merdes				

**Le chef de département**



**EMPLOI DU TEMPS - 2<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE PHYSIQUE: SEMESTRE 2** Année 2018/2019

J/H	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15h30-17h00
Dimanche	Physique atomique et nucléaire Cours Salle E1.6 <b>Mr Zanat</b>	Electromagnétisme TD G1 Salle E1.6 <b>Mme Djeroud</b>	Electromagnétisme Cours Salle E 1.6 <b>Mme Djeroud</b>	Mécanique du Fluide TD G1Salle E16 <b>Mr Souadkia</b>	
		Physique atomique et nucléaire TD G2 Salle E 1.5 <b>Mr Zanat</b>			
Lundi	Thermodynamique Cours Salle E1.6 <b>Mme Moumeni</b>	Electronique générale TD G1.6 <b>Mme Chettibi</b>	Mécanique Quantique 1 TD G1 Salle e 1.6 <b>Mr Bennecer</b>	Physique atomique et nucléaire TD G 2 Salle E 1.6 <b>Mr Zanat</b>	
		Thermodynamique TD G2 Salle E1.8 <b>Mme Moumeni</b>	Electronique générale TD G 2 Salle E1.5 <b>Mme Chettibi</b>		Thermodynamique TP G 2 Labo. de physique <b>Mme Chettib</b>
Mardi	Thermodynamique Cours Salle E1.6 <b>Mme Moumeni</b>	Thermodynamique TD G1 Salle E 1.6 <b>Mme Moumeni</b>	Thermodynamique TP G 1 <b>Mme Chettibi</b>		
			Electromagnétisme TD G2 Salle E1.8 <b>Mme Djeroud</b>		
Mercredi	Mécanique Quantique Cours Salle E1.6 <b>Mr Bennecer</b>			Anglais 1h30 Melle Himr	
		Mécanique Quantique 1 TD G2 Salle E.1.6 <b>Mr Bennecer</b>	Mathématique TDG 2 salle e 1.6		
Jeudi	Mécanique des fluides Cours Salle E1.6 <b>Mr Souadkia</b>	Mathématique TDG 1 salle e 1.6	Mathématiques Cours Salle E1.7	Electronique générale Cours Salle E1.6 <b>Mme Chettib</b>	
		Mécanique des fluides TD G1 Salle E 1.7 <b>Mr Souadkia</b>			

Le chef de département



Année 2018/2019

**EMPLOI DU TEMPS -3<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE PHYSIQUE: SEMESTRE 2**  
**Salle E1.2**

J/H	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H30
<b>Dimanche</b>	propriétés des défauts TD <i>Mr Daoudi</i>	Physique défauts Cours salle <i>Mr Daoudi</i>	Physique des solides 2 cours <i>Mr Kahlarasse</i>	TP Physique des Semi-conduct. <i>Labo. de physique Mme Yahi</i>	TP physique du Solide II <i>Labo. de physique Mme Yahi</i>
<b>Lundi</b>	Physique des solides 2 Cours, <i>Mr Kahlarasse</i>	Physique des solides 2 TD <i>Mr Kahlarasse</i>	Didactique Physique Cours <i>Mr Belfarhi</i>		
<b>Mardi</b>	Phys des Semi cond TD. <i>Mme Yahi</i>	Optoélectronique Cours <i>Mme Doghamane</i>	Optoélectronique TD <i>Mme Doghamane</i>	<b>Anglais</b> Bouguerra	
<b>Mercredi</b>	Physique atomique TD <i>Mr Maizi R.</i>	Physique atomique Cours <i>Mr Maizi R.</i>	TP Méth d'anal et Caractèr <i>Mme Benamara</i>		
<b>Jendredi</b>	Physique des Semi-conduct.Cours <i>Mme Yahi</i>	Phys des Semi cond cours <i>Mme Yahi</i>			

Le chef de département



Année 2018/2019

**EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2: MASTER 1 PHYSIQUE**

**SALLE : E1.4**

J/ H	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30
Dimanche	Nanotechnologie TD Mme Ellagoune	Nanotechnologie Cours Mme Ellagoune	technique d'analyse spectrométrique cours <b>Mr Daoudi</b> 2H30		
Lundi	Interaction rayonnement matière TD Mr Boukharouba	Interaction rayonnement matière Cours Mr Boukharouba	Théorie quantique pour les solides 2 Cours <b>Mr Zanat K.</b>	TP technique d'analyse spectrométrique Mme Seridi F.	
Mardi	ANISOTROPIE COURS Mme Doghamne	Interaction rayonnement matière Cours Mr Boukharouba	technique d'analyse spectrométrique TD Mr Daoudi		
Mercredi	ANISOTROPIE COURS Mme Doghamne	ANISOTROPIE Mme Doghamne TD	Anglais technique Cours		
Jeudi	Théorie quantique pour les solides 2 Cours <b>Mr Zanat K.</b>	Théorie quantique pour les solides 2 TD <b>Mr Zanat K.</b>			

Le chef de département



**EMPLOI DU TEMPS DE LA PREMIERE ANNEE SM semestre 2 Année 2018/2019**

J/H	Gr	8h-9h 30	9h30-11h00	11h00-12h 30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30
<b>- DIM</b>	G1					TP physique1 Mme Ellagoune	
	G2		Cours Chimie 2 Mme Maoui Amphi4	Cours maths1 Analyse & Algèbre Mr Chiheb Amphi4			
	G3						
	G4				TP physique1 Mme Ellagoune		
<b>LU N</b>	G1						
	G2	Cours physique 2 Mr Boufelfel Amphi 4		Cours maths1			
	G3			Analyse & Algèbre 1 Mr Chiheb Amphi4		Cours Anglais Melle Himri	
	G4						
<b>MA R</b>	G1			TD physique2 Salle E1.5			
	G2	Cours physique 2 Mr Boufelfel Amphi 4	Cours Chimie 2 Mme Maoui Amphi4	TD Maths 2 Mme Aissaoui Salle E3.27			
	G3				TD physique2 Salle E1.5		
	G4				TD Maths 2 Mme Aissaoui Salle E3.27		
<b>ME R</b>	G1		TD Chimie 2 Amphi 4 Mme Madi	TD Chimie 2 Amphi 4Mme Madi		Energie renouvelable	
	G2	CoursBTW LouafiW. Amphi 4	BTW Mme Louafi W	TP Chimie Mr Tegouiche		Mr Belfarhi	
	G3		TD Chimie2 A4 E .3. 27 Mme Laachi	BTW Mme Louafi W.		Amphi4	
	G4		TP Chimie Mr Tegouiche	TD Chimie2 Amphi 4 Mme Laachi			



<b>JE</b>	G1	TP Chimie Mr Merdes	BTW Mme Louafi W.			
	G2		TP physique1 Mme Djeroud	TD physique2 Salle E1.5		
	G3		TP Chimie Mr Merdes			
	G4	BTW Mme Louafi W.	TD physique2 Amphi4			

**Maths 1** : Analyse & Algèbre 1 Crédit :6 -**Physique 1**/ Mécanique du point Crédit6 -**Chimie 1**/ Structure de la matière Crédit :6- **Informatique 1**/ Bureautique. & Technologie Web Crédit :4 -**TP Mécanique** : Crédit :2 **TP Chimie 1** : Crédit :2,- **Environnement** ; crédit : 1, **Anglais** ; crédit :1