

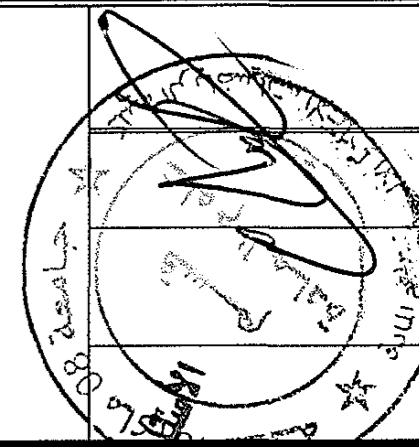


# EMPLOI DU TEMPS DE LA PREMIERE ANNEE SM

## semestre 1



	Gr	8h-9h 30	9h30-11h00	11h00-12h 30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-
<b>DI M</b>	G1	TD Chimie Salle E1.5 Mr Oumeddour	Cours Chimie 1 Structure de la matière Mr Oumeddour Amphi4	Cours maths I Analyse & Algèbre Mr Chiheb Amphi6		TD Maths Mr Chiheb	
	G2				TD Maths Salle e1.8 Mr Chiheb		TD physique I Salle E1.2
	G3						
	G4				TD physique I Salle E1.2°		
<b>LU N</b>	G1	Cours physique I Mécanique du point Amphi4		Cours maths I  Analyse & Algèbre 1 Mr Chiheb Amphi4	BTW Mme Louafi W.		
	G2		TP Chimie Mr Teguiche			BTW Mme Louafi W..	
	G3				TD Maths Mr Chiheb Salle E1.8	BTW Mme Louafi W.	
	G4				BTW Mme Louafi W.	TD Maths Mr Chiheb Salle E1.8	
<b>M AR</b>	G1	Cours physique I Mécanique du point Amphi 4	TD physique I Amphi 4 Mme Djeroud	TP Chimie Mr Merdes	TP physique I Mr Boufelfel		
	G2		TP physique I Mr Boufelfel				
	G3		TP Chimie Mr Merdes	TD physique I Salle E1.2 Mme Djeroud			
	G4			TP physique I Mr Boufelfel			
<b>M ER</b>	G1	Cours BTW Louafi W. Amphi 4				Biotechnologie	
	G2					M <sup>elle</sup> Largate	
	G3				TD Chimie Salle E1.5 M <sup>elle</sup> Largate	Amphi 4	
	G4		TP Chimie Mr Teguiche				
<b>JE</b>	G1	Cours Chimie I Structure de la matière Mr Oumeddour Amphi6	TD Anglais Salle E1.8				
	G2		TD Chimie Mr Oumeddour	TD Anglais Salle E1.8			
	G3			TP physique I Mr Boufelfel	TD Anglais Salle E1.8		
	G4				TD Chimie Salle E1.7 M <sup>elle</sup> Largate	TD Anglais Salle E1.8	



وقتي قسم علوم الحياة  
الجامعة الجزائرية  
الجامعة الجزائرية  
الجامعة الجزائرية  
الجامعة الجزائرية





Année Universitaire : 2018/2017

**Emploi du temps - Master 1 Chimie physique et analytique : Semestre1**  
**Salle E 1.2**

Horaire/Jour	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h 00-09 H30	Colloïdes Et Interfaces <b>Mme Maoui</b>	Techniques D'analyses Qualitatives Et Quantitative <b>M<sup>me</sup> Amira</b>	Techniques D'analyses Qualitatives Et Quantitatives <b>M<sup>me</sup> Amira</b>	Analyse En Solution <b>Mr Seridi A</b>	Chimie Théorique cours <b>Boudjahem</b>
09h 30-11 H00	Colloïdes Et Interfaces <b>Mme Maoui</b>	Cinétique avancé <b>Mr Kadri</b>	Risque chimique <b>M<sup>elle</sup> Nigri</b>	Analyse En Solution <b>Mr Seridi A</b>	Cinétique avancé <b>Mr Kadri</b>
11 H00-12 H30	Cinétique avancé <b>M<sup>me</sup> SERIDI.S</b>	TP Analyse En Solution <b>Mlle Cheghib (2h30)</b>	Tp Techniques D'analyses Qualitatives Et Quantitatives <b>Mlle Cheghib</b>		TP Cinétique avancé <b>Mme Laachi</b>
14 H00-15h 30	Chimie Théorique TD <b>Boudjahem</b>				

UEF 1 : Colloïdes et interfaces, crédit 4

UEF 2 : Analyse en solution, crédit 6

UEF 3 : Cinétique chimique avancée, crédit 7

UEF 4 : Chimie théorique, crédit 6

UEF 5-1 : Techniques d'analyses qualitatives et quantitatives, crédit 7

Le chef de département





Année Universitaire : 2018/2017

## Emploi du temps -Master 2 chimie physique et analytique : Semestre 1

### Salle E 1.5

Horaire/Jour	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h 00-09 h30	TP Chromatographie Et Techniques De Séparation Par 15 <b>M<sup>me</sup> Amira</b>	Physico-chimie des solutions <b>Mr Kadri</b>	Chimimétrie <b>M<sup>elle</sup> Nigri</b>	Chimimétrie <b>M<sup>elle</sup> Nigri</b>	Physico- chimie des solutions <b>Mr Kadri</b>
09h 30-11 h00	Méthodes D'analyse <b>M<sup>me</sup> SERIDI.S</b>	Chromatographie Et Techniques De Séparation <b>M<sup>me</sup> Amira</b>	Chromatographie Et Techniques De Séparation <b>M<sup>me</sup> Amira</b>	TP Chimimétrie <b>M<sup>elle</sup> Nigri</b>	Informatique Chimique Centre de calcul <b>Melle Largate</b>
11 H00-12 h30		Gestion d'un projet de recherche <b>Mme Chettibi</b>	Gestion d'un projet de recherche <b>Mme Chettibi</b>	Méthodes D'analyse <b>SERIDI.S</b>	Informatique Chimique Centre de calcul <b>Melle Largate</b>
12h 30-14h 00					
14 H00-15h 30		TP Physico- chimie des solutions  <b>Mr Kadri</b>			
15h 30-17 h00					

UEF 9 : Chromatographie et techniques de séparation, crédit 6

UEF 10 : Chimie des solutions, crédit 6

UEF 11 : Méthodes d'analyse, crédit 4

UEM 2-1 : Chimimétrie, crédit 2

UEM 2-2 : Informatique chimique, crédit 2



الأستاذ الدكتور  
م. ن. ن.  
Le chef de département



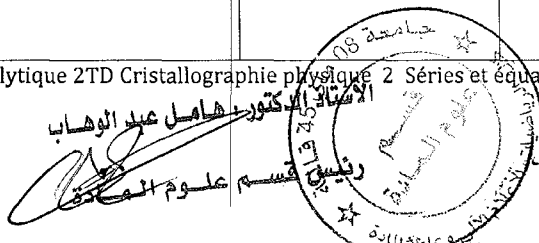
Année universitaire :2018/2017

EMPLOI DU TEMPS - 2<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE PHYSIQUE: SEMESTRE 1

I/ H	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12h30-14h00	14H00-15H30
D	Mécanique analytique Cours (Mr Bennecer) Salle E1.7	TD G1 Mécanique analytique (Mr Bennecer ) Salle E1.7 Optique géométrique et physique TD G2 Mme Dohgmane Salle E1.4	Optique géométrique et physique Cours Mme Dohgmane Salle E1.7		Anglais  Mme Himri
L	Mécanique analytique Cours (Mr Bennecer) Salle E1.1	TD G1 Cristallographie Physique (Mme Chettibi) Salle Amphi 4  TD G2 Mécanique analytique (Mr Bennecer ) Salle E1.7	Méthodes numériques Cours (Mr Kalarasse) Salle E1.7	TP optique géométrique et physique G1 (Mme Dohgmane)	TP optique géométrique et physique G2 (Mme Dohgmane)
M	Cristallographie Physique Cours (Mme Chettibi) Salle E1.7	TD G1 Séries et équations différentielles Amphi 4 Mme sellami  TD G2 Cristallographie Physique (Mme Chettibi) Salle E1.7	Séries et équations différentielles Cours Mme sellami Salle E1.7		Optique géométrique et physique TD G1 Mme Dohgmane Salle E1.7  TD G2 Séries et équations différentielles Salle E1. 4 Mme sellami
M e	Vibrations et ondes Cours (Mr Boulfefel) Salle E1.7	TP Méthodes numériques Et programmation G1 (Mr Kalarasse)  TD G2 Vibrations et ondes (Mr Boulfefel) Salle E1.7	TD G1 Vibrations et ondes (Mr Boulfefel) Salle E1.7  TP Méthodes numériques Et programmation G2 (Mr Kalarasse)		Séries et équations différentielles Cours Salle E1.1 Mme sellami Salle E1.7
Je		TP vibrations et ondes G1 Mr Boulfefel)			
	TP vibrations et ondes G2 Mr Boulfefel)				

Les TD : 2 Mécanique analytique 2TD Cristallographie physique 2 Séries et équations différentielles 2 TD Vibrations et ondes

Le chef de département





Année universitaire :2018/2017

EMPLOI DU TEMPS -3<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE PHYSIQUE: SEMESTRE 1

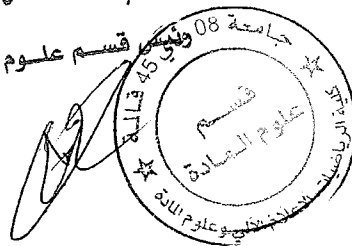
Salle E1.6

JOUR/ HORAIRE	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H30
<b>Dimanche</b>	Physique statistique Cours (Mr Kalarasse) Salle	Relativité restreinte Cours (Mme Djeroud)	Logiciel (Mr Kalarasse)	TP Physique du solide 1 (Mme Yahi)	
<b>Lundi</b>	Physique du Solide I Cours (Mme Moumeni)	TD G 1 Physique du Solide I (Mme Moumeni)	Anglais Cours (1heure) Melle Bouguerra	TD Physique statistique (Mr Kalarasse)	
<b>Mardi</b>	Physique du Solide I Cours (Mme Moumeni)	Mécanique quantique II Cours (Mr Boukharouba)	TD Mécanique quantique II (Mr Boukharouba)		
<b>Mercredi</b>		Mécanique quantique II Cours (Mr Boukharouba)	Physique des particules Cours (Mr Souadkia)	TD G 1 Physique des particules (Mr Souadkia)	
<b>Jeudi</b>	Analyse numérique Cours (Mr Zanat)	TD G 1 Analyse numérique (Mr Zanat)			

Le chef de département

الأستاذ الدكتور : هامل عبد الوهاب

قسم علوم المادة





ANNEE UNIVERSITAIRE: 2018/2017

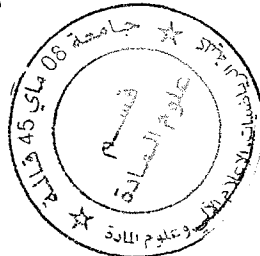
EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1: MASTER 1 PHYSIQUE

SALLE : E1.4

JOUR/ HORAIRE	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12	14H00- 15H30	15H30- 17H00
<b>Dimanche</b>	Théorie quantique pour les solides I (Mr Braghta)	TP de Méthodes d'investigation de la matière (Mr Daoudi)	Méthodes d'investigation de la matière (2heures) (Mr Daoudi)			
<b>Lundi</b>	Théorie quantique pour les solides I (Mr Braghta)	Procédés didactiques <b>Mme Ellagoune</b>	Electrodynamique Cours (Mr Bennecer)		<i>Anglais</i> Mme Himri	
<b>Mardi</b>	Méthodes numériques pour la physique (Mr Zanat)	Procédés didactiques <b>Mme Ellagoune</b>	Méthodes numériques pour la physique TP, Centre de calculs (2heures) (Mr Zanat)			
<b>Mercredi</b>	Electrodynamique Cours (Mr Bennecer)	Electrodynamique TD (Mr Bennecer)	Mécanique Quantique III (Mr Boukharouba)			
<b>Jeudi</b>	Théorie quantique pour les solides I (Mr Braghta)	Mécanique Quantique III (Mr Boukharouba)	Mécanique Quantique III (Mr Boukharouba)			

Le chef de département

الأستاذ الدكتور : هامل عبد الوهاب  
رئيس قسم علوم المادة







Année Universitaire: 2018/2017

EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1: MASTER 2 PHYSIQUE

SALLE : E1.8

JOUR/ HORAIRS	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H	14H-15H	15H30- 17H30
<b>Dimanche</b>	Couches minces optique et optoélectronique (Mme Chettibi)	Couches minces optique et optoélectronique (Mme Chettibi)	Magnétisme dans les solides Cours (Mr Braghta)	TP Outils information pour la physique (Mr Kalarasse)		
<b>Lundi</b>	Couches minces optique et optoélectronique (Mme Chettibi)	Magnétisme dans les solides Cours (Mr Braghta)	Transition de phase Cours (Mr Daoudi)		Transition de phase TD (Mr Daoudi)	
<b>Mardi</b>		Gestion d'un projet de recherche (Mme Moumeni)	Transition de phase Cours Mr Daoudi			
<b>ME</b>	Ethique et déontologie (Mme Moumeni)	Gestion d'un projet de recherche (Mme Moumeni)	Théorie de la DFT et application pour les solides (cours) Mr Bennecer		TP Théorie de la DFT et application pour les solides (Mr Kalarasse)	
<b>JE</b>		Magnétisme dans les solides TD Mr Braghta				

Le chef du département

الأستاذ الدكتور : هامل عبد الوهاب  
نيس قسم علوم المادة

