



Année universitaire : 2018/2019

EMPLOI DU TEMPS 2^{ème} ANNEE LICENCE PHYSIQUE: SEMESTRE I -

SALLE : E-1.3

J/H	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12h30-14h00	14H00-15H30
D i m a	Mécanique analytique Cours Salle E1.3 M ^r BENNECER	Mécanique analytique TD G1 Salle E1.3 M ^r BENNECER	Optique géométrique et physique Cours Salle E1.3 M ^{me} DOGHMANE		<i>Anglais</i> Salle E1.3 M ^{me} HIMRI
L u n d i	Mécanique analytique M ^r BENNECER Cours Salle E1.3	Mécanique analytique M ^r BENNECER TD G2 Salle E1.3	Méthodes numériques M ^r KALARASSE Cours Salle E1.3	TP optique géométrique et physique G1 M ^{me} DOGHMANE	TP optique géométrique et physique G2 M ^{me} DOGHMANE
M a r d i	Cristallographie Physique M ^{me} CHETTIBI Cours Salle E1.3	Cristallographie Physique M ^{me} CHETTIBI TD G2 Salle E1.3	Optique géométrique et physique M ^{me} DOGHMANE TD G2 Salle E1.2	Optique géométrique et physique M ^{me} DOGHMANE TD G1 Salle E1.3	
			Cristallographie Physique M ^{me} CHETTIBI TD G1 Salle E1.3		
M e r c	Vibrations et ondes Cours Salle E1.3 M ^r BOUFELFEL	TP Méthodes numériques Et programmation G1 M ^r KALARASSE	Vibrations et ondes TD G1 Salle E1.3 M ^r BOUFELFEL		Séries et équations différentielles M ^{me} SELLAMI Cours Salle E1.3
		Vibrations et ondes M ^r BOUFELFEL TD G2 Salle E1.3	TP Méthodes numériques Et programmation G2 M ^r KALARASSE		
J e u d i	Séries et équations différentielles M ^{me} SELLAMI TD G1 Salle E-1.3	TP vibrations et ondes G1 M ^r BOUFELFEL	Séries et équations différentielles M ^{me} SELLAMI Cours Salle E1.3		
	TP vibrations et ondes G2 M ^r BOUFELFEL	Séries et équations différentielles TD G1 Salle E-1.3 M ^{me} SELLAMI			

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

Le chef de département



Année universitaire : 2018/2019

EMPLOI DU TEMPS 3^{ème} ANNEE LICENCE PHYSIQUE: SEMESTRE 1

SALLE : E-1.4

JOUR/ HORAIRE	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30 - 17H30
Dimanche	Physique statistique Cours M ^r KALARASSE	Relativité restreinte Cours M ^{me} DJEROUD	Logiciel M ^r KALARASSE	TP Physique du solide 1 M ^{me} YAHI	
Lundi	Physique du Solide I Cours M ^{me} MOUMENI	Physique du Solide I TD M ^{me} MOUMENI	Anglais Cours (1heure) M ^{elle} BOUGUERRA	Physique statistique TD M ^r KALARASSE	
Mardi	Physique du Solide I Cours M ^{me} MOUMENI	Mécanique quantique II Cours M ^r BOUKHAROUBA	Mécanique quantique II TD M ^r BOUKHAROUBA		
Mercredi	Mathématique pour La physique TP	Mécanique quantique II Cours M ^r BOUKHAROUBA	Physique des particules Cours M ^r SOUADKIA	Physique des particules TD M ^r SOUADKIA	
Jeudi	Analyse numérique Cours M ^r ZANAT	Analyse numérique TD M ^r ZANAT			

Le chef de département



Année universitaire : 2018/2019

EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1 : MASTER 1 PHYSIQUE

SALLE :

JOUR/ HORAIRE	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	13 h	14H00-15H30	15h30 - 17h00
Dimanche	Théorie quantique pour les solides I Salle E-1.2 Mr BRAGHTA		Méthodes d'investigation de la matière (2h) Salle E-1.4 Mr DAOUDI		TP de Méthodes d'investigation de la matière Salle E1.4 Mr DAOUDI	
Lundi	Théorie quantique pour les solides I Salle E-1.1 Mr BRAGHTA		Electrodynamique Cours Salle E-1.6 Mr BENNECER		Procédés didactiques Salle E-1.6 Mme ELLAGOUNE	
Mardi	Méthodes numériques pour la physique Salle E-1.7 Mr KALARASSE		Méthodes numériques pr la physique TP, Centre de calculs (2h) Mr KALARASSE			
Mercredi	Electrodynamique Cours Salle E-1.8 Mr BENNECER	Electrodynamique TD Salle E-1.2 Mr BENNECER	Mécaniq Quantique III Salle E-1.2 Mr BOUKHAROUBA		Procédés didactiques Salle E-1.2 Mme ELLAGOUNE	
Jeudi	Théorie quantique pour les solides I Salle E-1.7 Mr BRAGHTA	Mécaniq Quantique III Salle E-1.2 Mr BOUKHAROUBA	Mécaniq Quantique III Salle E-1.7 Mr BOUKHAROUBA		Anglais Salle E-1.3 HIMRI	

Le chef de département



Année Universitaire: 2018/2019

EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1: MASTER 2 PHYSIQUE

SALLE : E1.7

JOUR/ HORAIRS	08h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30- 14h	14h-15h	15h30- 17h30
Dimanche	Couches minces optique et optoélectronique Cours M ^r MAIZI	Couches minces optique et optoélectronique TD M ^r MAIZI	Magnétisme dans les solides Cours M ^r BRAGHTA	TP Outils information pour la physique M ^r KALARASSE		
Lundi	Couches minces optique et optoélectronique Cours M ^r MAIZI	Magnétisme dans les solides Cours M ^r BRAGHTA	Transition de phase Cours M ^r DAOUDI		Transition de phase TD M ^r DAOUDI	
Mardi		Ethique et déontologie M ^{me} MOUMENI	Transition de phase Cours M ^r DAOUDI			
Mercredi	Gestion d'un projet de recherche M ^{me} ELLAGOUNE	Gestion d'un projet de recherche M ^{me} ELLAGOUNE	Théorie de la DFT et application pour les solides cours M ^r ZANAT		TP Théorie de la DFT et application pour les solides M ^r ZANAT	
Jeudi		Magnétisme dans les solides TD M ^r BRAGHTA ,				

Le Chef de département

EMPLOI DU TEMPS PREMIERE ANNEE SM 2018-2019 Amphi 4

	Gr	8h-9h 30	9h30-11h00	11h00-12h 30	14h00-15h30	15h30-
D I M A N C	G1	TP Chimie 1 NOUAR	TD Physique 1 SOUADKIA A4	Anglais Cours		
	G2	TD Physique 1 SOUADKIA A4	TP Chimie 1 NOUAR		TD Chimie 1 DJEMIL A4	
	G3	TP BTW (informat. 1) LOUAFI				
	G4		TP BTW (informat. 1) LOUAFI			
L U N D I	G1	Cours BTW (informatique 1) LOUAFI	Physique 1 Cours HAMEL	TP BTW (informat. 1) LOUAFI	TP Physique 1	
	G2			TP Physique 1	TP BTW (informat. 1) LOUAFI	
	G3			TP Chimie 1 TEGUICHE	TD Physique 1 MOUMMENI A4	
	G4			TD Physique 1 HAMEL A4	TP Chimie 1 TEGUICHE	
M A R D I	G1	Chimie 1 Cours OUMEDDOUR	Physique 1 Cours HAMEL	TD Chimie 1 NIGRI A4		
	G2					
	G3					
	G4			TD Math 1 CHIHEB Salle E1-2		
M E R C	G1	Chimie 1 Cours OUMEDDOUR	Math 1 Cours CHIHEB		Biotechnologie Cours LARGATE	
	G2					
	G3			TD Math 1 CHIHEB A4		
	G4			TP Physique 1		
J E U D I	G1	TD Math 1 CHIHEB Salle E-1.6		Math 1 Cours CHIHEB		
	G2				TD Math 1 CHIHEB A4	
	G3	TD Chimie 1 OUMEDDOUR A4	TP Physique 1			
	G4		TD Chimie 1 OUMEDDOUR A4			



Année Universitaire: 2018/2019

EMPLOI DU TEMPS - 2^{ème} ANNEE LICENCE CHIMIE: SEMESTRE 1 **SalleE1.1**

JOUR/ HORAIRE	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H30
Dimanche	Techniques d'Analyse Physico-Chimique I, cours, Salle E1.1 M ^{elle} CHEGHIB	Chimie Minérale Cours, Salle E1.1 M ^r CHAGUETMI	Chimie Minérale TD G1, Salle E1.1 M ^r CHAGUETMI	Langue étrangère Salle E1.1 BOUGUERRA	
			Vibrations, Ondes & Optique Mme TD G2, Salle E1.6 M ^{me} DJEROUD		
Lundi		Chimie Organique 1 Cours, Salle E1.1 M ^{me} LACHI	TP Chimie Organique G1 M ^{elle} CHEGHIB	TP Chimie Minérale G1 M ^r MERDES	
			TP Chimie Minérale G2 M ^r MERDES	TP Chimie Organique G2 M ^{elle} CHEGHIB	
Mardi	Mathématiques Appliquées Cours, Salle E1.1 M ^{me} AISSAOUI	Chimie Minérale Cours, Salle E1.1 M ^r CHAGUETMI	Vibrations, Ondes & Optique TD G1, Salle E1.6 M ^{me} DJEROUD		
			Chimie Minérale TD G2, Salle E1.1 M ^r CHAGUETMI		
Mercredi	Vibrations, Ondes & Optique Cours, Salle E1.1 M ^{me} DJEROUD	Mathématiques Appliquées TD G1, Salle E1.1 M ^{me} AISSAOUI	TP Méthodes Numériques et Programmation G1 M ^{me} FRIOUI (C.Cal)		
		TP Méthodes Numériques et Programmation G2 M ^{me} FRIOUI (C.Cal)	Mathématiques Appliquées TD G2, Salle E1.1 M ^{me} AISSAOUI		
Jeudi	Méthodes Numériques et Programmation Cours, Salle E1.1 M ^{me} FRIOUI	Chimie Organique 1 Cours, Salle E1.1 M ^{me} LACHI	Techniques d'Analyse Physico-Chimique I TD G1, Salle E1.1 M ^{elle} CHEGHIB	Techniques d'Analyse Physico-Chimique I TD G2, Salle E1.1 M ^{elle} CHEGHIB	
			Chimie Organique 1 TD G2, Salle E1.2 M ^r ATHMANI	Chimie Organique TD G1, Salle E1.2 M ^r ATHMANI	



Année Universitaire: 2018/2019

Emploi du temps - L3 Chimie Physique : Semestre 5

Salle : E1.5

JOUR/ HORAIRE	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H30
Dimanche	Cinétique et catalyse Cours M^{me} DJEMIL	Structure Spectroscopique des molécules diatomiques TD M^r CHETTIBI			
Lundi	Thermodynamique des solutions Cours M^{me} NOUAR	Thermodynamique des solutions TD M^{me} NOUAR	Symétrie moléculaire et théorie de groupes cours M^{elle} LARGATE	Symétrie moléculaire et théorie de groupes TD M^{elle} LARGATE	
Mardi	Cinétique et catalyse Cours M^{me} DJEMIL	Cinétique et catalyse TD G1 M^{me} DJEMIL	Chimie organique polyfonctionnelle Cours M^r TEGUICHE		
Mercredi	Thermodynamique des solutions Cours M^{me} NOUAR	TP cinétique chimique M^{me} NOUAR	Chimie organique polyfonctionnelle TD M^r TEGUICHE		
Jeudi	Ethique et déontologie universitaire M^r MERDES	Structure Spectroscopique des molécules diatomiques Cours M^r CHETTIBI	TP informatique pour la chimie M^{me} LACHI		

Le chef de département



Année Universitaire: 2018/2019

Emploi du temps - L3 Chimie Fondamentale : Semestre 5

Salle E1.8

JOUR/ HORAIRE	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H30
Dimanche	Cristallographie Cours Mr CHETTIBI	Chimie quantique II Cours M ^r BOUDJAHM	Chimie quantique II Cours M ^r BOUDJAHM		
Lundi	Anglais scientifique Cours M ^r TEGUICHE	Chimie organique III Cours M ^r ZEKRI	Chimie analytique II Cours M ^r ATHMANI		
Mardi	Chimie bio-organique Cours M ^r MERDES	Chimie analytique II Cours M ^r ATHMANI	Chimie analytique II TD M ^r ATHMANI		
Mercredi	TP Modélisation M ^{me} DJEMIL	Chimie organique III Cours M ^r ZEKRI	Chimie organique III TD M ^r ZEKRI	TP synthese organique M ^{me} SERIDI Saida	
Jeudi	Cristallographie Cours M ^r CHETTIBI	Chimie quantique II TD M ^r BOUDJAHM	Cristallographie TD M ^r CHETTIBI		

Le chef de département



Année Universitaire: 2018/2019

Emploi du temps - Master 1 Chimie physique et analytique : Semestre I

Salle E 1.6

JOUR/ HORAIRE	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30-17H30
Dimanche	Colloïdes Et Interfaces cours M^{me} MAOUI	Colloïdes Et Interfaces TD M^{me} MAOUI	TP Technique d'Analys Qualitat et Quantitatives M^{elle} CHEGHIB	Chimie Théorique TD M^r BOUDJAHM	
Lundi	Techni d'Analyses Qualitatives et Quantitatives cours M^{me} AMIRA	Cinétique avancé cours M^r KADRI	TP Cinétique chimique avancée M^{me} LACHI (3h)		
Mardi	Techni d'Analyses Qualitatives et Quantitatives TD M^{me} AMIRA	Risque chimique cours M^{elle} NIGRI			
Mercredi	Analyse En Solution cours M^r SERIDI Achour	Analyse En Solution TD M^r SERIDI Achour	Cinétique chimique avancée TD M^{me} SERIDI Saida		
Jeudi		Cinétique avancé cours M^r KADRI	Chimie Théorique cours M^r BOUDJAHM	TP Analyse En Solution M^r MERDES (2h30)	

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: 2018/2019

Emploi du temps - Master 2 Chimie physique et analytique : Semestre I

Salle E 1.2

JOUR/ HORAIRE	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	12H30-14H00	14H00-15H30
Dimanche	TP Chromat et Techniq de Séparati M^{me} Amira	Technique d'analyse Structurale cours M^{me} SERIDI Saida	Technique d'analyse Structurale TD M^{me} SERIDI Saida		
Lundi	Physico-chimie des solutions cours M^r KADRI	Chromato et Techniq de Séparation cours M^{me} AMIRA	Gestion d'un projet de recherche M^{me} CHETTIBI	Gestion d'un projet de recherche M^{me} CHETTIBI	TP Physico- chimie des solutions M^r KADRI
Mardi	Chimométrie cours M^{elle} NIGRI	Chromato et Techniq de Séparation TD M^{me} AMIRA			
Mercredi	Chimométrie TD M^{elle} NIGRI	Chimométrie TP M^{elle} NIGRI			
Jendi	Physico-chimie des solutions TD M^r KADRI	Informatique Chimique cours M^{elle} LARGATE	Informatique Chimique TP M^{elle} LARGATE		

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 : Chimométrie, crédit 2

UEM 2-2 : Informatique chimique, crédit 2

Le Chef de département