



EMPLOI DU TEMPS

Session : Printemps 2021-2022

Filière : Sciences Mathématiques et Applications

Section : S01

Semestre : 6

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi		ECHANTILLONNAGE(L7) PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE 2 (T7)		TD:GÉOMÉTRIE DES COURBES ET DES SURFACES Gr:1 (P101) TD:PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE 2 Gr:1 (T7) TD:ECHANTILLONNAGE Gr:1 (L3)			INTÉGRATION ET PROBABILITÉS(P)				
Mardi		ALGÈBRE COMMUTATIVE(T8)		TD:ALGÈBRE COMMUTATIVE Gr:1 (T8)			TD:INTÉGRATION ET PROBABILITÉS Gr:2 (T9) TD:TOPOLOGIE 2 Gr:1 (T8)		TD:INTÉGRATION ET PROBABILITÉS Gr:1 (T8) TD:TOPOLOGIE 2 Gr:2 (T9)		
Mercredi		ANALYSE NUMÉRIQUE 3(A104) STATISTIQUE MATHÉMATIQUE (L3)		GÉOMÉTRIE DES COURBES ET DES SURFACES(L4) TD:ANALYSE NUMÉRIQUE 3 Gr:1 (A104) TD:STATISTIQUE MATHÉMATIQUE Gr:1 (L3)			PROJET TUTORÉ I(H1)				
Jeudi		TOPOLOGIE 2(J)									
Vendredi		DISTRIBUTIONS(L4)		TD:DISTRIBUTIONS Gr:1 (L4)							
Samedi											

RAMADAN

ROYAUME DU MAROC

**Ministère de l'Enseignement Supérieur ,
de la recherche scientifique et de l'innovation
Université Sidi Mohamed Ben Abdellah
Faculté des Sciences Dhar El Mahraz - Fès**



المملكة المغربية
وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي والابتكار
جامعة سيدي محمد بن عبد الله
كلية العلوم ظهر المهرارز فاس

RAMADAN



EMPLOI DU TEMPS

Session : Printemps 2021-2022

Parcours : SMC - OPTION CHIMIE ANALYTIQUE

Section : S01

Semestre : 6

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi							SYSTÈMES COMPLEXES EN SOLUTION (C)	TD:SYSTÈMES COMPLEXES EN SOLUTION Gr:1 (C)			
Mardi			MÉTHODES ELECTROCHIMIQUES D'ANALYSES(C)	TD:MÉTHODES ELECTROCHIMIQUES D'ANALYSES Gr:1 (C)							
Mercredi			CHIMIE DESCRIPTIVE II ET CHIMIE DE COORDINATION(C)	TD:CHIMIE DESCRIPTIVE II ET CHIMIE DE COORDINATION Gr:1 (C)							
Jeudi							LES GRANDES CLASSES DES RÉACTIONS ORGANIQUES(C)	TD:LES GRANDES CLASSES DES RÉACTIONS ORGANIQUES Gr:1 (C)			
Vendredi											
Samedi			PROJET TUTEUR I(H2)								

RAMADAN



EMPLOI DU TEMPS

Session : Printemps 2021-2022

Parcours : SMC - OPTION PHYSICO-CHEMIE DES MATERIAUX

Section : S01

Semestre : 6

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi											
Mardi											
Mercredi			CHIMIE DESCRIPTIVE II ET CHIMIE DE COORDINATION(C)	TD:CHIMIE DESCRIPTIVE II ET CHIMIE DE COORDINATION Gr:1 (C)							
Jeudi			MATERIAUX DE CONSTRUCTION(C)	TD:MATERIAUX DE CONSTRUCTION Gr:1 (C)			LES GRANDES CLASSES DES RÉACTIONS ORGANIQUES(C)	TD:LES GRANDES CLASSES DES RÉACTIONS ORGANIQUES Gr:1 (C)			
Vendredi			THEORIQUE DE LA SYMETRIE CRISTALLINE ET GROUPES D'(B)	TD:THEORIQUE DE LA SYMETRIE CRISTALLINE ET GROUPES D' Gr:1 (B)							
Samedi			PROJET TUTOIRE I(H2)								

RAMADAN



EMPLOI DU TEMPS

Session : Printemps 2021-2022

Parcours : SMC - OPTION CHIMIE BIO-ORGANIQUE

Section : S01

Semestre : 6

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi											
Mardi			STEREOCHIMIE AVANCEE (L2)	TD:STEREOCHIMIE AVANCEE Gr:1 (L2)							
Mercredi			CHIMIE DESCRIPTIVE II ET CHIMIE DE COORDINATION(C)	TD:CHIMIE DESCRIPTIVE II ET CHIMIE DE COORDINATION Gr:1 (C)							
Jeudi			INTRODUCTION A LA CHIMIE DE COMPOSES HETEROCYCLIQU(L5)	TD:INTRODUCTION A LA CHIMIE DE COMPOSES HETEROCYCLIQU Gr:1 (L5)		LES GRANDES CLASSES DES RÉACTIONS ORGANIQUES(C)		TD:LES GRANDES CLASSES DES RÉACTIONS ORGANIQUES Gr:1 (C)			
Vendredi											
Samedi			PROJET TUTURE I (H2)								

RAMADAN

ROYAUME DU MAROC

**Ministère de l'Enseignement Supérieur ,
de la recherche scientifique et de l'innovation
Université Sidi Mohamed Ben Abdellah
Faculté des Sciences Dhar El Mahraz - Fès**



المملكة المغربية
وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي والابتكار
جامعة سيدي محمد بن عبد الله
كلية العلوم ظهر المهرارز فاس

RAMADAN



EMPLOI DU TEMPS

Session : Printemps 2021-2022

Parcours : Sciences Mathématique et Informatique

Section : S01

Semestre : 6

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi		Web dynamique (php) (I)			TD:Web dynamique (php) Gr:1 (I)						
Mardi								Gestion de projet(J)			
Mercredi							Projet tutoré(H1)				
Jeudi							BD2(plsql)(E)		TD:BD2(plsql) Gr:1 (E)		
Vendredi							Programmation Réseau(H1)		TD:Programmation Réseau Gr:1 (H1)		
Samedi											

RAMADAN

ROYAUME DU MAROC

**Ministère de l'Enseignement Supérieur ,
de la recherche scientifique et de l'innovation
Université Sidi Mohamed Ben Abdellah
Faculté des Sciences Dhar El Mahraz - Fès**



المملكة المغربية
وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي والابتكار
جامعة سيدي محمد بن عبد الله
كلية العلوم ظهر المهرارز فاس

RAMADAN



EMPLOI DU TEMPS

Session : Printemps 2021-2022

Parcours : SMP - OPTION ELECTRONIQUE

Section : S01

Semestre : 6

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi							PROJET TUTORÉ 1(E)	ELECTRONIQUE NUMÉRIQUE(H1)			
Mardi							TD:AUTOMATIQUE Gr:1 (P103) TD:TRAITEMENT DE SIGNAL Gr:2 (C)	TD:TRAITEMENT DE SIGNAL Gr:1 (C) TD:AUTOMATIQUE Gr:2 (P103)			
Mercredi			TD:ELECTRONIQUE NUMÉRIQUE Gr:4 (M) TD:AUTOMATIQUE Gr:3 (P103)	TD:ELECTRONIQUE NUMÉRIQUE Gr:3 (M) TD:AUTOMATIQUE Gr:4 (P103)			AUTOMATIQUE(K)				
Jeudi							TD:ELECTRONIQUE NUMÉRIQUE Gr:1 (G) TD:TRAITEMENT DE SIGNAL Gr:3 (P)	TD:ELECTRONIQUE NUMÉRIQUE Gr:2 (G) TD:TRAITEMENT DE SIGNAL Gr:4 (P)			
Vendredi			OUTILS MATHÉMATIQUES ET LOGICIELS(J)	TRAITEMENT DE SIGNAL (J)							
Samedi											

RAMADAN



EMPLOI DU TEMPS

Session : Printemps 2021-2022

Parcours : SMP - OPTION MATERIAUX

Section : S01

Semestre : 6

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi							PROJET TUTORÉ 1(E)				
Mardi			MÉCANIQUE QUANTIQUE II (J)		PHYSIQUE DES MATÉRIAUX II(J)		TD:PHYSIQUE STATISTIQUE II Gr:1 (G103) TD:PHYSIQUE DES MATÉRIAUX II Gr:2 (A104)	TD:PHYSIQUE STATISTIQUE II Gr:2 (P) TD:PHYSIQUE DES MATÉRIAUX II Gr:1 (G103)			
Mercredi											
Jeudi							TD:MATÉRIAUX POUR L'ÉNERGIE SOLAIRE Gr:2 (P103) TD:MÉCANIQUE QUANTIQUE II Gr:1 (M)	TD:MATÉRIAUX POUR L'ÉNERGIE SOLAIRE Gr:1 (P103) TD:MÉCANIQUE QUANTIQUE II Gr:2 (M)			
Vendredi			PHYSIQUE STATISTIQUE II (H2)		MATÉRIAUX POUR L'ÉNERGIE SOLAIRE(H2)						
Samedi											

RAMADAN



EMPLOI DU TEMPS

Session : Printemps 2021-2022

Parcours : SMP - OPTION ENERGETIQUE

Section : S01

Semestre : 6

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi		PHYSIQUE NUCLÉAIRE II(H2)		RADIOPROTECTION-SÉCURITÉ NUCLÉAIRE(H2)			PROJET TUTORÉ 1(E)				
Mardi		TD:PHYSIQUE NUCLÉAIRE II Gr:1 (P) TD:PHYSIQUE NUCLÉAIRE II Gr:2 (P)		TD:RADIOPROTECTION-SÉCURITÉ NUCLÉAIRE Gr:1 (P) TD:RADIOPROTECTION-SÉCURITÉ NUCLÉAIRE Gr:2 (P)							
Mercredi		PHÉNOMÈNES DES TRANSFERTS THERMIQUES(P)		MÉCANIQUE DES FLUIDES I(P)							
Jeudi						TD:PHÉNOMÈNES DES TRANSFERTS THERMIQUES Gr:1 (T9) TD:MÉCANIQUE DES FLUIDES I Gr:2 (T10)		TD:MÉCANIQUE DES FLUIDES I Gr:1 (T9) TD:PHÉNOMÈNES DES TRANSFERTS THERMIQUES Gr:2 (T10)			
Vendredi											
Samedi											

RAMADAN

ROYAUME DU MAROC

**Ministère de l'Enseignement Supérieur ,
de la recherche scientifique et de l'innovation
Université Sidi Mohamed Ben Abdellah
Faculté des Sciences Dhar El Mahraz - Fès**



المملكة المغربية
وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي والابتكار
جامعة سيدي محمد بن عبد الله
كلية العلوم ظهر المهرارز فاس

RAMADAN



EMPLOI DU TEMPS

Session : Printemps 2021-2022

Parcours : STU - OPTION RESSOURCES MINERALES

Section : S01

Semestre : 6

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi							GITOLOGIE ET PROSPECTION MINIÈRE(L3)	TD:GITOLOGIE ET PROSPECTION MINIÈRE Gr:1 (L3)			
Mardi											
Mercredi				PROJETS TUTORÉS I(F)							
Jeudi		SUBSTANCES UTILES (L3)	TD:SUBSTANCES UTILES Gr:1 (L3)			DYNAMIQUE DE LA LITHOSPHERE ET TRANSFERT DE LA MAT(L3)	TD:DYNAMIQUE DE LA LITHOSPHERE ET TRANSFERT DE LA MAT Gr:1 (L3)				
Vendredi		GÉOCHIMIE APPLIQUÉE(L7)	TD:GÉOCHIMIE APPLIQUÉE Gr:1 (L7)								
Samedi											

RAMADAN



EMPLOI DU TEMPS

Session : Printemps 2021-2022

Parcours : STU - OPTION GEOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT

Section : S01

Semestre : 6

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi											
Mardi			CLIMATOLOGIE ET GÉOMORPHOLOGIE (L3)		TD:CLIMATOLOGIE ET GÉOMORPHOLOGIE Gr:1 (L3)						
Mercredi			LEVÉ GÉOLOGIQUE ET TRAITEMENT DE DONNÉES(T5)		PROJETS TUTORÉS I(F)						
Jeudi							SOLS ET ALTÉRITES (L8)		TD:SOLS ET ALTÉRITES Gr:1 (L8)		
Vendredi			GÉORISQUES (L3)		TD:GÉORISQUES Gr:1 (L3)						
Samedi											

RAMADAN

ROYAUME DU MAROC

**Ministère de l'Enseignement Supérieur ,
de la recherche scientifique et de l'innovation
Université Sidi Mohamed Ben Abdellah
Faculté des Sciences Dhar El Mahraz - Fès**



المملكة المغربية
وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي والابتكار
جامعة سيدي محمد بن عبد الله
كلية العلوم ظهر المهرارز فاس

RAMADAN



EMPLOI DU TEMPS

Session : Printemps 2021-2022

Parcours : SVI - OPTION PHYSIOLOGIE-PHARMACOLOGIE

Section : S01

Semestre : 6

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi							PHYSIOLOGIE DE LA NUTRITION(J)	PHARMACOLOGIE GÉNÉRALE ET PHYSIOPATHOLOGIE(J)			
Mardi											
Mercredi				PROJET TUTORÉ I(F)			TD:PHYSIOLOGIE DE LA NUTRITION Gr:3 (B)	TD:NEUROBIOLOGIE DES ADAPTATIONS Gr:3 (B)			
Jeudi			NEUROBIOLOGIE DES ADAPTATIONS(I)	PHARMACOCINÉTIQUE ET TOXICOLOGIE DES POLLUANTS ENV(I)							
Vendredi			TD:NEUROBIOLOGIE DES ADAPTATIONS Gr:1 (G103) TD:PHYSIOLOGIE DE LA NUTRITION Gr:2 (G206)	TD:PHYSIOLOGIE DE LA NUTRITION Gr:1 (G103) TD:NEUROBIOLOGIE DES ADAPTATIONS Gr:2 (G206)							
Samedi											

RAMADAN



EMPLOI DU TEMPS

Session : Printemps 2021-2022

Parcours : SVI - OPTION BIOTECHNOLOGIES MICROBIENNES

Section : S01

Semestre : 6

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi											
Mardi			MICROBIOLOGIE APPLIQUÉE(I)		ECOLOGIE MICROBIENNE(I)			TD:MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE Gr:2 (M)		TD:MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE Gr:3 (M)	
Mercredi					PROJET TUTORÉ I(F)			LES INNOVATIONS BIOTECHNOLOGIQUES(H2)		MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE (H2)	
Jeudi											
Vendredi								TD:MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE Gr:1 (G106)		TD:MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE Gr:4 (G106)	
Samedi											

RAMADAN

ROYAUME DU MAROC

**Ministère de l'Enseignement Supérieur ,
de la recherche scientifique et de l'innovation
Université Sidi Mohamed Ben Abdellah
Faculté des Sciences Dhar El Mahraz - Fès**



المملكة المغربية
وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي والابتكار
جامعة سيدي محمد بن عبد الله
كلية العلوم ظهر المهرارز فاس

RAMADAN