







## EMPLOI DU TEMPS

Session : Printemps 2025-2026

Parcours : Mathématiques Pures

Section : S01

Semestre : 2

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	
Lundi			Théorie des catégories (S9) CHOULLI HANAN					Culture Entrepreneuriale (S6)		Techniques de communication (S3)		
Mardi			Théorie des opérateurs (S5) BENBOUZIANE HASSANE					Méthodologie de recherche scientifique (S2) KADAOUI ABBASSI MOHAMED TAHAR				
Mercredi			Méthodologie de recherche scientifique (M101) EZ-ZOUAK Siham									
Jeudi			Algèbres de Banach complexes (S9) TOUAIL YOUSSEF									
Vendredi			Algèbre homologique (S19) EL KHALFAOUI RACHIDA									
Samedi			Théorie des valuations et Analyse p_adique (S1) ELFADIL Lhoussain									





## EMPLOI DU TEMPS

Session : Printemps 2025-2026

Parcours : Master Smart Industry

Section : S01

Semestre : 2

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h		
Lundi		Méthodologie de recherche scientifique (S4)						TD:Digital Twins Gr:1 (S4)					
Mardi		Digital Twins (S4) BENBRAHIM MOHAMMED											
Mercredi		ROBOTIQUE INDUSTRIELLE (S4) HASSANI HAMID						TD:ROBOTIQUE INDUSTRIELLE Gr:1 (S4)					
Jeudi							Systèmes mécatroniques (S4) BENCHEQROUNE ASMAE						
Vendredi		Intelligence Artificielle M2SI (S4) EN-NAHNAHI NOUREDDINE											
Samedi		Industriel Communication (S4) KABBAJ MOHAMMED											







## EMPLOI DU TEMPS

Session : Printemps 2025-2026

Filière : Master - EESI

Section : S01

Semestre : 2

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h		
Lundi		Électronique embarquée pour les systèmes autonomes (S7) HASSANI HAMID											
Mardi		Techniques de communication (S3)						Conception des circuits intégrés analogiques (S12) BENHALA BACHIR					
Mercredi			Méthodologie de recherche scientifique (S12) BOSSOUFI Badre						Conception des circuits intégrés numériques (S12) BENHALA BACHIR				
Jeudi		Conception des circuits logiques programmables (S7) EL ALAMI RACHID						Objets intelligents et Internet des objets (S12) ZOUHRI AMAL					
Vendredi													
Samedi		Culture Entrepreneuriale (S3)											





## EMPLOI DU TEMPS

Session : Printemps 2025-2026

Filière : Master- CAE

Section : S01

Semestre : 2

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	
Lundi									Techniques de communication (S3)		Culture Entrepreneuriale (S6)	
Mardi	METHODOLOGIE DE LA RECHERCHE EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES (S10)											
Mercredi	GENIE DES PROCEDES ET ENVIRONNEMENT (S20)											
Jeudi				CORROSION ET ANTICORROSION (S6)								
Vendredi		CHANGEMENT CLIMATIQUE (S12)			GESTION DES DECHETS SOLIDES (S17)				CHIMIOMETRIE / METHODOLOGIE DES PLANS D'EXPERIENCES APPLIQUES A L'ENVIRONNEMENT (S8)			
Samedi	CHIMIE ANALYTIQUE APPROFONDIE (S20)											



## EMPLOI DU TEMPS

Session : Printemps 2025-2026

Filière : Master- MAA

Section : S01

Semestre : 2

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi			Technologie des Capteurs (S2) RJEB ABDELILAH								
Mardi			Density functional theory and molecular dynamics simulation (S2) TOUTI RODOUAN					Méthodologie de la recherche scientifique (S8) MRHARRAB LAMIAE			
Mercredi			Conversion photovoltaïque et propriétés photopiles (S5) AMRI NABIL					Techniques de communication (S1)			
Jeudi			COLLOIDAL AND POLYMERIC SYSTEMS: APPLICATION TO DRUG DELIVERY (S2) FILALI MOHAMMED					Matériaux pour le stockage électrique et batteries (S20) MRHARRAB LAMIAE			
Vendredi			Culture entrepreneuriale et TIC (S20) ZERKA ABDELAZIZ								
Samedi			Density functional theory and molecular dynamics simulation (S2) AHFIR RACHID								











## EMPLOI DU TEMPS

Session : Printemps 2025-2026

Filière : Master - BIAM

Section : S01

Semestre : 2

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	
Lundi			Graph Mining (I217)						Academic Research Methodology (I217)			
Mardi			Réseaux de Neurons Artificiels (I217)						Génomique (I217)			
Mercredi			Imagerie Biomédicale/Vidéo Biomédicale (I217)						Culture Entrepreneuriale (S3)			
Jeudi			Data Mining (I217)						Réseaux de Neurons Profonds (I217)			
Vendredi			Techniques de communication (S3)						Fondamentaux des Pathologies (I217)			
Samedi			Bioinformatics I (I217)									

**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