

EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

Parcours : MASI- EDP&AN

Section : S01

Semestre : 3

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	
Lundi			Mathématiques appliquées à la biologie (S1) AZROUL ELHOSSINE									
Mardi			EDPs Elliptiques non Linéaires (S8) AKDIM YOUSSEF									
Mercredi			RÉSOLUTION DES EDP PAR ÉLÉMENTS FINIS-PBS DE DIFFUSION CONVECTION (S8) BENNOUNA JAOUAD				RÉSEAUX NEURONAUX PROFONDS POUR LA MODÉLISATION NUMÉRIQUE DES EDP (S8) AKDIM YOUSSEF					
Jeudi			PROBLÈMES D'ÉVOLUTION NON-LINÉAIRES (S6) AIT HAMMOU Mustapha									
Vendredi			Contrôle Optimal (S19) BADDI MOHAMED									
Samedi			ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES STOCHASTIQUES ET APPLICATIONS (S8) BARBARA Abdelkrim									

EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

Filière : Master - EESI

Section : S01

Semestre : 3

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	
Lundi		Apprentissages automatique et approfondi (S2)										
Mardi		Programmation des systèmes embarqués (S12) SEFRITI SELMA										
Mercredi		Systèmes embarqués temps réel (S20) HASSANI HAMID										
Jeudi		Automatique temps réel (S20) BOUKILI Bensalem					Sécurité des systèmes embarqués et mobiles (S4)					
Vendredi		Robotique et AI embarquée (S3)										
Samedi		Conception basée sur l'outil Electronic Design Automation (EDA) (S3)										

EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026
 Parcours : Master Smart Industry

Section : S01

Semestre : 3

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi	MANUFACTURING OPERATION MANAGEMENT (S3) BENBRAHIM MOHAMMED					FABRICATION ADDITIVE (S2) FILALI MOHAMMED					
Mardi	MANAGEMENT DE L'INNOVATION (S5) MAGHNOUJ ABDELMAJID										
Mercredi	ADVANCED ROBOTICS (S4) BENBRAHIM MOHAMMED										
Jeudi						RÉSEAUX DE CAPTEURS (S5) BOUAYAD ANAS					
Vendredi	Systèmes embarqués (S20) BOSSOUFI Badre										
Samedi	SYSTÈMES MANUFACTURIERS FLEXIBLES (S4) KABBAJ MOHAMMED NABIL										

EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

Parcours : Mathématiques Pures

Section : S01

Semestre : 3

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h		
Lundi													
Mardi		THÉORIE DES SEMI-GROUPES (S2) ZGUITTI HASSANE						ANALYSE FONCTIONNELLE NON ARCHIMÉDIENNE (S4) EL AMRANI ABDELKHALEK					
Mercredi		CRYPTOGRAPHIE (S1) EZ-ZOUAK Siham						OPTIMISATION (S6) LAFHIM LAHOUSSINE					
Jeudi		GÉOMÉTRIE RIEMANNIENNE (S8) KADAOUI ABBASSI MOHAMED TAHAR											
Vendredi		THÉORIE ALGÈBRIQUE DES NOMBRES (S8) CHEMS-EDDIN Mohamed Mahmoud											
Samedi		ALGÈBRES CENTRALES SIMPLES (S7) MOUNIRH KARIM											

EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

Filière : Master- M2SD

Section : S01

Semestre : 3

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h		
Lundi		MODÉLISATION STATISTIQUE ET SIMULATION (M101) EL KHALIFI MOHAMED							Matlab (M101) EZ-ZOUAK Siham				
Mardi								PROCESSUS DE LÉVY ET MODÈLES ÉPIDÉMIQUES STOCHASTIQUES (S2) KIOUACH Driss					
Mercredi		STOCHASTIC DIFFERENTIAL EQUATIONS IN FINANCE (S2) EL KHALIFI MOHAMED											
Jeudi		THÉORIE DES ENSEMBLES FLOUS ET APPLICATIONS (S4) HAMZAOUI Hassania							Python (M101) ZAFRAR ABDERRAHIM				
Vendredi									ACTUARIAT (S2)				
Samedi		SÉRIES CHRONOLOGIQUES (M101) BELMAATI AZIZA											

EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

Parcours : Master - MLAIM - INTELLIGENCE MULTIMÉDIA

Section : S01

Semestre : 3

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	
Lundi		AUTOMATIC SPEECH RECOGNITION (I217)					MINING AND ANALYSIS OF TEXTUAL CORPUS (I217)					
Mardi		VÉHICULE INTELLIGENT (S1)					FOUILLE D'IMAGES (I217)					
Mercredi		ANALYSE DES IMAGES AVANCÉE / ANALYSE DES IMAGES MÉDICALES ET HEALTHCARE (I217)					RÉALITÉ AUGMENTÉE (S1)					
Jeudi		APPRENTISSAGE FÉDÉRÉ (S1)					VIDEO ANALYSIS (I217)					
Vendredi		THÉORIE DES GRAPHE ET SYSTÈMES DE RECOMM (S2)										
Samedi		DEEP REINFORCEMENT LEARNING AND MULTIMODAL GENERATIVE AI (S5)										

EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

Filière : Master -BEVP

Section : S01

Semestre : 3

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	
Lundi									CONCEPT QUALITÉ (S4) DOUIEB HICHAM			
Mardi									GÉNOMIQUE, ÉPIGÉNÉTIQUE ET BIOINFORMATIQUE (S3) GUERNAOUI SOUAD			
Mercredi			BIOTECHNOLOGIE MICROMBIENNE (S6) EL- KARKOURI ABDENBI			VALORISATION DES PLANTES AROMATIQUES ET MÉDICINALES (S6) LOUASTE BOUCHRA						
Jeudi			ENTOMOLOGIE : IDENTIFICATION DES NUISIBLES ET DES AUXILIAIRES DANS LES SYSTÈMES AGROFORESTIERS (S5) Mabrouki youness									
Vendredi					BIOTECHNOLOGIE DES ALGUES ET APPLICATION INDUSTRIELLE (S12)							
Samedi			ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT (S6) BOUHADDIOUI ABDERRAHIM									

EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

Filière : Master BAEMQ

Section : S01

Semestre : 3

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h		
Lundi		TRAITEMENTS TECHNOLOGIQUES DES DENRÉES ALIMENTAIRES (S13) ZAABOUL FARAH						CONCEPTION ET FORMULATION DES ALIMENTS (S15)					
Mardi													
Mercredi		NUTRITION HUMAINE (S13)											
Jeudi		BIOSÉCURITÉ ET BIOSÛRETÉ DANS LES LABORATOIRES (S13) MERZOUKI MOHAMMED											
Vendredi		ENVIRONNEMENT DE L'ENTREPRISE : GESTION DE PROJETS, MARKETING ET DROIT EN BIOTECHNOLOGIE ALIMENTAIRE (S13) ZERKA ABDELAZIZ											
Samedi		MÉTROLOGIE EN AGROALIMENTAIRE (S13) BENBRAHIM MOHAMMED		INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN BIOTECHNOLOGIE ALIMENTAIRE (S13) AMAKDOUF HICHAM									

EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

Parcours : Master- CMI-Matériaux Inorganiques

Section : S01

Semestre : 3

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi		PROCEDES HYDROMETALLURGIQUES (S6) SFAIRA MOUHCINE	CHIMIE INORGANIQUE DES PHOSPHATES et LEURS APPLICATIONS INDUSTRIELLES (S6) AZZAOUI KHALIL								
Mardi		MATERIAUX POUR LE STOCKAGE ELECTROCHIMIQUE D'ENERGIE (S6) BENIKEN Mustapha	SCIENCES ET TECHNIQUES DES MATERIAUX ARTISANAUX (S19) KHALDI MOHAMMED				PROCEDES PYROMETALLURGIQUES (S7) EL HAJJAJI FADOUA				
Mercredi		MATERIAUX MINERAUX NON METALLIQUES (S9) RAKIB SOUAD					MATERIAUX POUR LE STOCKAGE ELECTROCHIMIQUE D'ENERGIE (S3)				
Jeudi		LES MATERIAUX HYBRIDES (S9) BOUYA DRISS	LES BIOMATERIAUX (S9)							INDUSTRIAL PRODUCTION AND QUALITY MANAGEMENT (S1) OUAMMOU ABDELKRIM	
Vendredi			INDUSTRIAL PRODUCTION AND QUALITY MANAGEMENT (S7) OUAMMOU ABDELKRIM								

