

# 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 : 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 LAHOSSINE				
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 GRAPHES ET SYSTÈMES DE RECOMM (S2)										
Samedi			DEEP REINFORCEMENT LEARNING AND MULTIMODAL GENERATIVE AI (S5)										

# EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

Parcours : Master - MLAIM - MACHINE LEARNING AVANCÉ ET APPLICATIONS

Section : S01

Semestre : 3

Jour\Heure	8h		9h		10h		11h		12h		13h		14h		15h		16h		17h		18h	
Lundi			DEVOPS, DATAOPS ET MLOPS (S8)										SMART CITIES ET DIGITALISATION / IOT PLATFORMS ET EDGE AI (S1)									
Mardi			FOUILLE DE TEXTE / EXPLAINABLE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (I217)										BLOCKCHAIN (S1)									
Mercredi			CLOUD COMPUTING (S3)										WEB MINING ET WEB SÉMANTIQUE (I217)									
Jeudi			CYBERSÉCURITÉ (I217)																			
Vendredi			SYSTÈME MULTI AGENTS ET APPRENTISSAGE PAR RENFORCEMENT (I217)										SYSTÈMES BIOMÉTRIQUES (I217)									
Samedi																						





# 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										
Mardi												
Mercredi		NUTRITION HUMAINE (S13)										
Jeudi		BIOSÉCURITÉ ET BIOSÛRETÉ DANS LES LABORATOIRES (S13) MERZOUKI MOHAMMED					CONCEPTION ET FORMULATION DES ALIMENTS (S13)					
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								





