

# EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

## Filière : Master BAEMQ

## Section : S01

Semestre : 1

# EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

Parcours : Mathématiques Pures

Section : S01

Semestre : 1

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi				Anglais (S12) MARJANE DRISS							
Mardi				Géométrie Différentielle (S18) AMRI Noura					INITIATION A L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (M101) EL FAZAZY KHALID		
Mercredi											
Jeudi				Algèbre commutative (S18) MOUANIS HAKIMA					Analyse complexe (S17) KLILOU MOHAMMED		
Vendredi											
Samedi			Théorie des corps commutatifs (S1) CHEMS-EDDIN Mohamed Mahmoud		TD:Théorie des corps commutatifs Gr:1 (S1)						

# EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

Filière : Master- Mathématiques Appliquées et Systèmes Intelligents

## Section : S01

Semestre : 1

# EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

## Filière : Master- M2SD

## Section : S01

Semestre : 1

## EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

## Filière : Master- MAA

## Section : S01

Semestre : 1

# EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

Filière : Master - EESI

Section : S01

Semestre : 1

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi				COMMUNICATIONS NUMÉRIQUES AVANCÉES (S20) EL OUGLI Abdelghani							
Mardi				HIGH FREQUENCY DESIGN TECHNIQUES (S20) EL GHZAOUI Mohammed							
Mercredi				TECHNOLOGIES DES CIRCUITS INTÉGRÉS (S11) CHARQI MOHAMMED							Anglais (S3)
Jeudi											CIRCUITS ÉLECTRONIQUES AVANCÉS (S9) BENHALA BACHIR
Vendredi				CAPTEURS INTELLIGENTS EMBARQUÉS (S17) CHELLAKHI ABDELKHALEK							
Samedi				INITIATION A L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (S8)							

# EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

## Filière : Master -BEVP

## Section : S01

Semestre : 1

# EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

## Parcours : Master - PNOMER

## Section : S01

Semestre : 1

# EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

## Filière : Master- MLAIM

## Section : S01

Semestre : 1

# EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

## Filière : Master- MAER

## Section : S01

Semestre : 1

# EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

Filière : Master - BDSI

## Section : S01

Semestre : 1

## EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

## Parcours : Master Smart Industry

## Section : S01

Semestre : 1

## EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

## Filière : Master - CMI

## Section : S01

Semestre : 1

# EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

Filière : Master-BIOMSSI

Section : S01

Semestre : 1

Jour\Heure	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h
Lundi			Pharmacologie Toxicologie (Pharmacologie) (S17) AMSSAYEF AYOUB								
Mardi			Pharmacologie Toxicologie (Toxicologie) (Salle 55) CHEBAIBI MOHAMED					Génomique fonctionnelle et bioinformatique (S18) BOUHNIK OMAR		Ecoconception et innovation durable des matériaux biomédicaux (S18) AZZOUZI ATIKA	
Mercredi											
Jeudi											
Vendredi									Anglais (S17)		
Samedi			Initiation à l'IA et application en sciences biomédicales (S9) AMAKDOUF HICHAM		Santé digitale (S9)						

# EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

Filière : Master- Web Intelligence et Sciences des Données

## Section : S01

Semestre : 1

# EMPLOI DU TEMPS

Session : Automne 2025-2026

Filière : Master - Qualité du Logiciel

## Section : S01

Semestre : 1

