

# Emploi du temps des M1

## 1<sup>er</sup> Semestre

### 2023-2024

- ✓ M1 Instrumentation
- ✓ M1 ESE
- ✓ M1  $\mu$  électronique
- ✓ M1 RT
- ✓ M1 ST

**1<sup>ère</sup> Séance : 8h00-9h30**

**2<sup>ème</sup> Séance : 9h40-11h10**

**3<sup>ème</sup> Séance : 11h20-12h50**

**4<sup>ème</sup> Séance : 13h00-14h30**

**5<sup>ème</sup> Séance : 14h40-16h10**

**6<sup>ème</sup> Séance : 16h20-17h50**

	1 <sup>ère</sup> Séance	2 <sup>ème</sup> Séance	3 <sup>ème</sup> Séance	4 <sup>ème</sup> Séance	5 <sup>ème</sup> Séance	6 <sup>ème</sup> Séance
Same di			<b>Cours (Transversal) Anglais Technique</b> Mr Baghdadi EAD	<b>Cours( Découverte) SEA</b> Mr Kahlen EAD	<b>Cours( Découverte) Systèmes D'affichage</b> Mr Henhen EAD	
Dimanche	<b>TP (1/2 section) MI</b> ???? Labo 4/Pav15		<b>Cours Python/Java</b> Mme AMIROUCHE Salle166/Pav16			
	<b>TP (1/2 section) (2h) Python/Java</b> Mme AMIROUCHE-Mme LAOUICI Labo10/Pav15					
Lundi	<b>TP (1/2 Section) EI</b> Mr Khorissi Labo 5/15		<b>Cours EI</b> Mr Khorissi Salle 156/16			
Mardi			<b>TD TAS 01</b> Mr Ykhlef Salle 151B/Pav16	<b>TD TAS 01</b> Mr Ykhlef Salle 190/Pav16	<b>TP (1/2 section) TAS 01</b> Mr Ykhlef Labo 4/Pav15	
Mercredi	<b>Cours MI</b> Mme Kaoula Salle191/Pav16	<b>TD MI</b> Mme Kaoula Salle191/Pav16	<b>TP (1/2 Section) CII</b> Mme Cheggaga Labo6/Pav15			
Jeudi	<b>Cours CII</b> Mme Cheggaga Salle 166/Pav16	<b>TD CII</b> Mme Cheggaga Salle 151B/Pav16	<b>TD EI</b> Mr Khorissi Salle 151B/Pav16	<b>Cours EI</b> Mr Khorissi Salle 166/Pav16		

Intitulés des Modules :

### **M1 Instrumentation**

- TAS : Traitement Avancé du Signal
- MI : Métrologie Industrielle
- SA : Système d'affichage
- SEA : Systèmes Energétiques Autonomes
- CII : Capteurs en Instrumentation Industrielles
- POO : Programmation Orientée Objet
- EI : Electronique d'Instrumentation
- ATT : Anglais Technique et Terminologie

### **M1 Electronique des Systèmes Embarqués (ESE)**

- CSM : Conception des Systèmes à Microprocesseurs
- FPGA/VHDL : Electronique Numérique Avancé FPGA/VHDL
- TAS : Traitement Avancé du Signal
- FPE : Fonctions Principales de l'Electronique
- SHP : Systèmes Hydrauliques et Pneumatiques
- Ang : Anglais technique
- POO : Programmation Orienté Objet
- SAN :

### **M1 Micro-électronique ( $\mu$ -elec)**

- Phy.Comp SC1 : Physique des Composants SC 1
- Proc.Elab SC : Procédés d'élaborations des dispositifs SC
- Prop.Op.SC : Propriétés Optiques des SC
- AT : Anglais Technique
- Salle Blanche : Technique du vide et Salles Blanches
- Matériaux : Matériaux
- CM : Couches Minces
- Concp. CIA : Conception des CI analogiques

### **M1 Instrumentation Bio-Médicale (Instrum BM)**

- EP : Electronique de Puissance
- RR : Radioprotection et Radiologie
- TAS Sig. Phy : Traitement Avancé de Signaux Physiologique
- Phy SC : Physique des SC pour Conception Bio Medicale
- Cir. Cond : Circuits de Conditionnement
- APP : Anatomie/Physiologie/Pathologie
- Techno BioMat : Technologie des BioMatériaux

- FPE : Fonction Principale de l'Electronique
- AT : Anglais Technique

#### M1 Réseaux Télécoms (RT)

- TAS : Traitement Avancé du Signal
- CNA : Communication Numérique Avancée
- PA : Propagation et Antennes
- RIP : Routage IP
- POO : Programmation Orientée Objet
- AT : Anglais Technique
- Découverte 1 : NP : Normes et Protocole
- Découverte 2 : OV : Ondes et Vibrations

#### M1 Systèmes Télécoms (ST)

- CNA : Communication Numérique Avancée
- CP FPGA : Circuit Programmables FPGA
- SAPS : Signaux Aléatoires et Processus Stochastiques
- POO en C++ : Programmation Orienté Objet en C++
- Anglais Technique
- CEM : Compatibilité Electromagnétique
- RC : Radio Communication
- NP : Normes et Protocoles