

# Emploi du temps des M2

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

### 2024-2025

- ✓ M2 Instrumentation
- ✓ M2 ESE
- ✓ M2  $\mu$  électronique
- ✓ M2 RT
- ✓ M2 ST

	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
Samedi						
Dimanche	Cours EPA Mr Akhrib Salle190/Pav16	TD EPA Mr Akhrib Salle190/Pav16	TP FMSE ???			
			Salle info/Pav16			
			TP (1/2 section) EPA Mme Saadoun Labo 9/15			
Lundi	TP API Mme Bougherira N Labo Départ. ATM ou Labo3/Pav15		Cours API Mme Bougherira N Salle191/Pav16	TD API Mme Bougherira N Salle191/Pav16		
Mardi	TP (1/2 section) ERN Mr Zerouali Labo info/Pav16		TD ERN Mr Zerouali Salle191/Pav16	Cours AI Mr Fisli Salle191/Pav16	TD AI Mr Fisli Salle191/Pav16	
	TP AI Mr Fisli Labo Dépat. ATM ou Labo9/Pav15					
Mercredi			Cours FMSE ???	Cours CASM Mme Amirouche	Cours ERN Mr Ferdjouni	
Jeudi	Cours(Découverte) SI Mr Ayad EAD	Cours(Transversal) RDCM Mr Ykhlef EAD	Cours (Découverte) Robotique Mme Bouraine EAD			

Filière : Electronique

Effectif : 36

Spécialité : ESE

	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
Samedi						
Dimanche	<b>Cours VA</b> Mr Namane Salle166/Pav16	<b>TD VA</b> Mr Namane Salle151B/Pav16	<b>TP (1 semaine/2) VA</b> Mr Namane Labo8/15		<b>TD STR</b> Mme Kaoula Salle156/Pav16	
Lundi	<b>Cours STR</b> Mme Kaoula Salle 156/Pav16	<b>Cours STR</b> Mme Kaoula Salle 156/Pav16		<b>Cours RCI</b> ??? Salle 190/Pav16	<b>TD RCI</b> ??? Salle151B/16	
Mardi	<b>TP (1/2 section) STR</b> Mme Kaoula Labo 4/Pav15		<b>Cours ERP</b> Mme Bougherira H Salle166/Pav16	<b>TP (1/2 section) RCI</b> ???? Labo7/15		
	<b>TP (1/2 section) ERP</b> 1 semaine sur 2 Mme Bougherira H Labo1/Pav15					
Mercredi	<b>TP (1/2 section) SE</b> Mr Benslama Labo 10/Pav15		<b>TD SE</b> Mr Benslama Salle151B/Pav16	<b>Cours SE</b> Mr Benslama Salle166/Pav16		
	<b>TP (1/2 section) ERP</b> 1 semaine sur 2 Mr Kabir Labo7/Pav15					
Jeudi	<b>Cours RDCM(Transversal)</b> Mme Reguieg EAD	<b>Cours(Découverte) IA</b> Mr Namane EAD	<b>Cours (Découverte) C&amp;M</b> Mme Benblidia N EAD			

Filière : Electronique

Effectif : 12

Spécialité :  $\mu$  électronique

	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
Samedi		<b>Cours(Déc) Appareillage Mme Chenini EAD</b>	<b>Cours(Déc) Matériaux Intelligents Mme Chenini EAD</b>	<b>Cours(Transversal) RDCM ???? EAD</b>		
Dimanche			<b>Cours Phy SC3 Mr Nacer Salle TAP/Pav16</b>	<b>TD Phy SC3 Mr Nacer Salle TAP/Pav16</b>		
Lundi	<b>TP( 1semaine /2) Simulation CS Mr Taibi Salle info/Pav16</b>		<b>Cours Simulations CS Mr Taibi Salle TAP/Pav16</b>	<b>Cours Conception CI Mr Mahdoum Salle TAP/Pav16</b>	<b>TD Conception CI Mr Mahdoum Salle TAP/Pav16</b>	
	<b>TP( 1semaine /2) Optoélectronique Mme Zerrouk Salle info/Pav16</b>					
Mardi						
Mercredi			<b>TP( 1semaine /2) Photovoltaïque Mme ElRoubrini-Mr Guenounou Labo Dpt Energies Renouvelables</b>			
			<b>TP( 1semaine /2) Conception CI Mr Nacer Labo4/Pav15</b>			
Jeudi	<b>Cours Photovoltaïque Mme Kara Mostapha Salle TAP/Pav16</b>	<b>Cours Photovoltaïque Mme Kara Mostapha Salle TAP/Pav16</b>	<b>TD Photovoltaïque Mme Kara Mostapha Salle TAP/Pav16</b>	<b>Cours Optoélectronique Mme Zerrouk Salle TAP/Pav16</b>	<b>TD Optoélectronique Mme Zerrouk Salle TAP/Pav16</b>	

	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
Samedi		<b>Cours(Déc) Bio Electromagnétisme</b> Mme Yahiaoui EAD	<b>Cours(Découvertel) RN</b> Mme Zine EAD	<b>Cours(Transversal) RDCM</b> Mr Bensebti EAD		
Dimanche						
Lundi	<b>Cours RSFRM</b> Mr Djebari Salle190/Pav16	<b>Cours RSFRM</b> Mr Djebari Salle190/Pav16	<b>TD G1 VoIP</b> ???? Salle..../Pav16	<b>TD G2 VoIP</b> ???? Salle.../Pav16	<b>Cours VoIP</b> Mr Bersali Salle191/Pav16	
			<b>TD G2 RSFRM</b> Mr Djebari Salle151A/Pav16	<b>TD G1 RSFRM</b> Mr Djebari Salle151A/Pav16		
Mardi		<b>Cours IA</b> Mme Reguieg Salle191/Pav16	<b>TP G1 ou G2 IA</b> Mme Reguieg Labo4/Pav15			
Mercredi	<b>Cours CSR</b> Mr Mehdi Salle190/Pav16	<b>Cours T Web</b> Mme Berkhat Salle190/Pav16	<b>TD G1 SCR</b> Mr Mehdi Salle151A/Pav16	<b>TD G2 SCR</b> Mr Mehdi SalleTAP/Pav16		
			<b>TD G2 T Web</b> Mme Berkhat SalleTAP/Pav16	<b>TD G1 T Web</b> Mme Berkhat Salle151A /Pav16		
Jeudi			<b>TP G1 ou G2 CSR</b> Mr Chenait Salle TP/Pav18			

Filière : Télécom

Effectif : 21

Spécialité : ST

	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
Samedi						
Dimanche	<b>TD RSFRM</b> Mr Ait Saadi Salle 151A/Pav16	<b>TD TPM</b> Mr Benallal Salle 151A/Pav16	<b>Cours TPM</b> Mr Benallal Salle 151A/Pav16	<b>Cours TVN</b> Mr Mamoun Salle 151A/Pav16	<b>TP TVN (1 semaine sur 2)</b> Mr Manoum Labo5/Pav15	
					<b>TP RSFRM (1 semaine sur 2)</b> Fedlaoui Labo8/Pav15	
Lundi	<b>TP CO (1 semaine sur 2)</b> Mme Boutaleb Labo 4/Pav15		<b>Cours CO</b> Mme Boutaleb Salle156/Pav16	<b>TD CO</b> Mme Boutaleb Salle 156/Pav16		
	<b>TP D RF &amp; MO (1 semaine sur 2)</b> Mr Dahmani Labo4/Pav15					
Mardi	<b>Cours RSFRM</b> Mr Ait Saadi Salle190/Pav16	<b>Cours RSFRM</b> Mr Ait Saadi Salle190/Pav16	<b>TD D RF &amp; MO</b> Mr Dahmani Salle151A/Pav16	<b>Cours D RF &amp; MO</b> Mr Dahmani Salle190/Pav16		
Mercredi						
Jeudi	<b>Cours(Découverte)</b> CS Mme Zine EAD	<b>Cours(Transversal)</b> RDCM Mme Reguieg EAD	<b>Cours(Découverte)</b> SRN Mr Menacer EAD			

Modules :

### **M2 Instrumentation**

- AI : Actionneur Industriels
- SI : Sécurité Industrielle
- API : Systèmes à Évènements Discrets et API
- ERN : Elements de Régulations Numériques
- EPA : Electronique de Puissance Avancé
- FMSN : Fiabilité et Maintenance des Systèmes Numériques
- RDCM : Recherche Documentaire et Conception de Mémoire
- IMI : Instrumentation et Mesures Industrielles

### **M2 Electronique des Systèmes Embarqués (ESE)**

- VA : Systèmes de Vision Artificielle
- STR : Systèmes Temps Réels
- SM : Systèmes Embarqués
- RCI : Réseaux et Communication Industriels
- EPR : Etudes et Réalisation de Projets
- IA : Intelligence Artificielle
- CM : Codage et Multimédia
- RDCM : Recherche Documentaire et Conception de Mémoire

### **M2 Micro-électronique ( $\mu$ -elec)**

- Opto : Optoélectronique
- Phy\_CS 3 : Physique des Composants SC 3
- SimulC SC : Simulation des Composants SC
- App : Appareillage
- PhotoV : Phovoltaïque
- MI : Matériaux Intelligents
- CI CMOS : Conception des CI CMOS
- RDCM : Recherche Documentaire et Conception de Mémoire

### **M2 Instrumentation Bio-Médicale (Instrum BM)**

- IEF : Instrumentation et Exploration Fonctionnelle
- BioC : Bio Capteurs
- IIM : Instrumentation d'Imagerie Médicale
- SEB : SEB
- GPS : Gestion des Projet de Santé
- ModSysSystBio : Modélisation et Simulation des Systèmes Biologiques
- GISS : Gestion Informatique des Systèmes de Santé
- BNT : Bio Nano Technologies

- RDCM : Recherche Documentaire et Conception de Mémoire

### **M2 Réseaux Télécoms (RT)**

- VoIP : Vidéo et Audio sur IP
- T WEB : Technologie Web
- TVN : Télévision Numérique
- RSFRM : Réseaux sans fils et Réseaux Mobiles
- CSR : Cryptographie et Sécurité Réseaux

### **M2 Systèmes Télécoms (ST)**

- TPM : Technologie et Protocoles pour Multimédias
- CO : Communication Optique
- RSF : Réseaux Sans Fils
- RF MO : Radio Fréquences Et Micro-Ondes.
- CS : Communication Spatial
- SN : Systèmes de Navigation
- TVN : Télévision Numérique
- RDCM : Recherche Documentaire et Conception de Mémoire