

Emploi du temps des M2

1^{er} Semestre

2023-2024

- ✓ M2 Instrumentation
- ✓ M2 ESE
- ✓ M2 μ électronique
- ✓ M2 RT
- ✓ M2 ST

Filière : Télécom

Effectif : 36

Spécialité : ST

	1 ^{ère} Séance	2 ^{ème} Séance	3 ^{ème} Séance	4 ^{ème} Séance	5 ^{ème} Séance	6 ^{ème} Séance
Samedi						
Dimanche	TD G1 RSFRM Mr Ait Saadi Salle151B/Pav16	TD G2 RSFRM Mr Ait Saadi Salle190/Pav16		Cours TVN Mr Mamoun Salle190/Pav16	TP (1/2 section) TVN Mr Manoum Labo5/Pav15	
	TD G2 CO Mr Meliani Salle151B/Pav16	TD G1 CO Mr Meliani Salle190/Pav16			TP (1/2 section) RSFRM Si-Ahmed - Fedlaoui Labo8/Pav15	
Lundi	TP (1/2 section) CO Mme Boutaleb Labo 6/Pav15		Cours CO Mr Meliani Salle190/Pav16			
	TP (1/2 section) TPM Remdane-Fedlaoui Labo8/Pav15					
Mardi	Cours RSFRM Mr Ait Saadi Salle190/Pav16	Cours RSFRM Mr Ait Saadi Salle190/Pav16	TP D RF & MO Mr Dahmani Labo ???			
Mercredi		Cours TPM Mr Benallal Salle166/Pav16	TD G2 TPM Mr Benallal Salle151B/Pav16	TD G1 TPM Mr Benallal Salle151B/Pav16	Cours D RF & MO Mr Dahmani Salle156/Pav16	
			TD G1 D RF & MO Mr Dahmani Salle151A/Pav16	TD G2 D RF & MO Mr Dahmani Salle151A/Pav16		
Jeudi	Cours(Découverte) CS Mme Zine EAD	Cours(Transversal) RDCM Mme Reguieg EAD	Cours(Découverte) 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 : Vision Artificielle
- JAVA : Langage JAVA
- IA : Intelligence Artificielle
- API : Automates Programmables Industriels
- STR : Systèmes Temps Réels
- SM : Systèmes Embarqués
- CM : Codage et Multimédia
- RDCM : Recherche Documentaire et Conception de Mémoire

M2 Micro-électronique (μ -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

- ModSymSystBio : 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