Emploi du temps des M2 1^{er} Semestre 2023-2024

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

Filière : Electronique Effectif : 15 Spécialité : μ électronique

	1 ^{ère} Séance	2 ^{ème} Séance	3 ^{ème} Séance	4 ^{ème} Séance	5 ^{ème} Séance	6 ^{ème} Séance
Samedi						
Dimanche	Cours Optoélectronique Mr Aissat Salle TAP/Pav16	TD Optoélectronique Mr Aissat Salle TAP/Pav16	Cours Photovoltaïque Mr Aissat Salle TAP/Pav16	Cours Phy SC3 Mr Nacer Salle TAP/Pav16	TD Phy SC3 Mr Nacer Salle TAP/Pav16	
Lundi	TP(1semaine /2) Simulation CS Mr Taibi Labo4/Pav15 TP(1semaine /2) Optoéléctronique Mme Zerrouk Labo 4/Pav15		Cours Simulations CS Mr Taibi Salle TAP/Pav16	Cours Conception CI Mr Mahdoum Salle TAP/Pav16	TD Conception CI Mr Mahdoum Salle TAP/Pav16	
Mardi						
Mercredi	Cours Photovoltaïque Mr Aissat Salle 151A/Pav16	TD Photovoltaïque Mr Aissat Salle 151A/Pav16	TP(1semaine /2) Photovoltaïque Mr Guenounou Labo Dpt Energies Renouvelables TP(1semaine /2) Conception Cl Mr Nacer Labo8/Pav15			
Jeudi	Cours(Découverte) Appareillage Mr Bounemri EAD	Cours(Découverte) Matériaux Inttéligents Mr Bounemri EAD	Cours(Transversa RDCM Mr Aissat EAD	11)		

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: Phovoltaique
- MI: Matériaux Intélligents
- 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 Medicale
- 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