

Emploi du temps des M1

2^{ème} Semestre

2022-2023

- ✓ M1 Instrumentation
- ✓ M1 ESE
- ✓ M1 μ électronique
- ✓ M1 RT
- ✓ M1 ST

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Samedi						
Dimanche	TP (½ Section) TAS2 Mr Ykhlef Labo 6/Pav15		TD TAS2 Mr Ykhlef Salle 151B/Pav16	Cours TAS2 Mr Ykhlef Salle 166/Pav16		Cours RNREI(EDPI) Mme Reguieg A Distance
	TP (½ Section) ENA (G1)Mr Guessoum (G2)Mme Reguieg-Mme Kaoula Labo 10/Pav15					
Lundi	Cours ou TD SAN Mr Guessoum Salle156/Pav16	Cours ENA Mr Chikhi Salle156/Pav16	TD ENA Mr Chikhi Salle156/Pav16	TD SAN Mr Guessoum Salle156/Pav16		
Mardi	Cours MDSP Mme Kaoula Salle156/Pav16	Cours MDSP Mme Kaoula Salle156/Pav16	Cours CEM Mr Ykhlef Salle156/Pav16	Cours EAV Mr Ykhlef Salle156/Pav16	TP (½ Section) SAN Mr Ykhlef Labo 9/Pav15	
Mercredi	TP (½ Section) AP Mr Benslama Labo 6/Pav15		Cours AP Mr Benslama Salle166/Pav16	TD MDSP Mme Kaoula Salle 151B/Pav16		
	TP (½ Section) MDSP Mme Kaoula Labo 7/Pav15					
Jeu di						

Filière : Electronique

Effectif : 39

Spécialité : ESE

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Samedi						
Dimanche	Cours DSP Mr Djendi Salle166/Pav16	TD DSP Mr Djendi Salle151B/Pav16	TP (½ Séction) DSP Mr Djendi-Mme Boumegouas Labo4/Pav15			Cours RNREI(EDPI) Mme Reguieg A Distance
			TP(½ Séction) API Mme Bougherira N Labo 3/Pav15			
Lundi	Cours IA Mme Bougherira H Salle166/Pav16	Cours API Mme Bougherira N Salle166/Pav16	Cours IA Mme Bougherira H Salle166/Pav16	TD API Mme Bougherira N Salle166/Pav16		
Mardi	TP(½ Séction) APE Mme Naceur Labo7/Pav15		Cours CIM Mr Bounemri Salle151B/Pav16	Cours APE Mme Naceur Salle166/Pav16	TD APE Mme Naceur Salle166/Pav16	
Mercredi	TP(½ Séction) PPJ Mme Amirouche Labo10/Pav15		Cours RM Mme Bouraine Salle151B/Pav16	Cours PPJ Mme Amirouche Salle166/Pav16	Cours APE Mme Naceur Salle166/Pav16	
	TP(½ Séction) IA Mme Bougherira H Labo7/Pav15					
Jeu di						

Filière : Electronique

Effectif : 25

Spécialité : μ électronique

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Samedi	Cours Caract.Comp Mr Aissat Salle166/Pav16	TD Caract.Comp Mr Aissat Salle166/Pav16	Cours TS Mr Aissat Salle166/Pav16			
Dimanche	Cours Photovolt Mr Aissat Salle151B/Pav16	TD Photovolt Mr Aissat Salle166/Pav16	Cours Phys. Comp2 Mr Nacer Salle166/Pav16			
Lundi	TP(½ Séction) C.C.I Bip Mr Taibi Labo10/Pav15		TP(½ Séction) C.C.I MOS Mr Taibi Labo10/Pav15			
Mardi		Cours Capteurs Mr Bounemri Salle166/Pav16	Cours C.C.I MOS Mr Taibi Salle166/Pav16	TD C.C.I Bip Mr Taibi Salle151B/Pav16	Cours C.C.I Bip Mr Taibi Salle156/Pav16	
Mercredi	Cours Phys. Comp2 Mr Nacer Salle166/Pav16	TD Phys. Comp2 Mr Nacer Salle166/Pav16	TP(½ Séction) Phys. Comp2/Photo Mr Nacer Labo7/Pav15			
Jeudi		Cours RNREI(EDPI) Enseignant(e) ?? A Distance				

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Samedi		Cours RNREI(EDPI) ?? A Distance				
Dimanche	Cours ASR Mr Mehdi Salle156/Pav16	Cours ASR Mr Mehdi Salle156/Pav16	Cours CC Mme Zine Salle156/Pav16	TD G1 FPGA Mr Djendi Salle 151B/Pav16	TD G2 FPGA Mr Djendi Salle 151B/Pav16	
				TD G2 CC Mme Zine Salle156/Pav16	TD G2 CC Mme Zine Salle156/Pav16	
Lundi	TD G1 CTCO Mme Zaiter Salle151B/Pav16	TD G2 CTCO Mme Zaiter Salle151B/Pav16	Cours CTCO Mme Zaiter Salle190/Pav16			
	TD G2 ASR Mme Boutaleb Salle151A /Pav16	TD G1 ASR Mme Boutaleb Salle151A/Pav16				
Mardi	TP ½ G1 ASR Mlle Zoubiri /..... Salle TP/Pav18		TP ½ G2 ASR Mlle Zoubiri/..... Salle TP/Pav18		Cours FPGA Mr Djendi Salle190/Pav16	
	TP ½ G1 CC Mme Zine/Mme Gueraini Labo4/Pav15		TP ½ G2 CC Mme Zine/Mme Gueraini Labo4/Pav15			
	TP ½ G2 FPGA Mr Djendi Labo9/Pav15		TP ½ G1 FPGA Mr Djendi Labo9/Pav15			
Mercredi		TP ½ G1 (8h30-10h30) RHD Mme Boutaleb/Mme Berkat Labo4/Pav15	TP½ G2 (10h40-12h40) RHD Mme Boutaleb/ Mme Berkat Labo4/Pav15	Cours RHD Mr Bersali Salle190/Pav16		
Jeudi		Cours RS Mr Djebari Salle156/Pav16	Cours Capteurs sans fil Mme Zekkari Salle156/Pav16			

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
Samedi		Cours RNREI(EDPI) Mr Meliani A Distance				
Dimanche	Cours Traitement d'images Mr Namane Salle190/Pav16	Cours TNS Mr Benallal Salle190/Pav16	Cours Techniques Radar Mr Meliani Salle190/Pav16	TD G1 TNS Mr Benallal Salle190/Pav16	TD G2 TNS Mr Benallal Salle190/Pav16	
				TD G2 Antennes Mr Hebib Salle151A/Pav16	TD G1 Antennes Mr Hebib Salle151A/Pav16	
Lundi		Cours Antennes Mr Hebib Salle190/Pav16	TP(½ G1) Traitement d'images Mr Namane Labo9/Pav15		TP(½ G2) Traitement d'images Mr Namane Labo9/Pav15	
			TP(½ G2) TNS Mr Guessoum/		TP(½ G1) TNS Mr Guessoum/..... Labo8/Pav15	
			TP(½ G1 ou ½ G2) Antennes Mr Hebib Labo Hyperfréquences/Pav15			
Mardi	TD CC Mme Reguieg Salle190/Pav16	Cours CC Mme Benblidia Salle190/Pav16	TP(½ G2) CC Mme Benblidia/ Mme Reguieg Labo4/Pav15		TP(½ G1) CC Mme Benblidia/ Mme Reguieg Labo4/Pav15	
Mercredi		TD G1 CC Mr Meliani Salle151B /Pav16	Cours TNS Mr Benallal Salle156/Pav16	Cours SET Mr Maamoun Salle156/Pav16		
Jeudi		Cours Lignes de Transmissions et Guides d'Ondes Mr Dahmani Salle190 /Pav16	TD G1 Lignes de Transmissions et Guides d'Ondes Mr Dahmani Salle190 /Pav16	TD G2 Lignes de Transmissions et Guides d'Ondes Mr Dahmani Salle190 /Pav16	TP(½ G1 ou ½ G2) Lignes de Transmissions et Guides d'Ondes Labo ???	

Intitulés des Modules :

M1 Instrumentation

SAN	Systèmes asservis Numériques
TAS2	Traitement Avancé du Signal 2
RNREI	Respect des Normes et des Règles d'Ethique et de Déontologies
ENA	Electronique Numérique Avancée
MDSP	Microprocesseur et DSP
AP	Avant Projet
EAV	Electroacoustique et Analyse Vibratoire
CEM	Compatibilité Electromagnétique

M1 Electronique des Systèmes Embarqués (ESE)

DSP	Processeurs des signaux numériques
IAE	Intelligence Artificielle en Embarqué
APE	Architecture des Processeurs pour l'Embarqué
API	Automates Programmables Industriels
PPJ	Programmation Python/Java pour les systèmes embarqués
RNREI	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité
CIM	Capteurs Intelligents et MEMS
CIM	Capteurs Intelligents et MEMS

M1 Micro-électronique (μ -elec)

Photovolt	Dispositifs Photovoltaïques
Phys-Comp	Physique des Composants Semiconducteurs2
EDPI	Ethique, Déontologie et Propriété Intellectuelles
COA	Conception des Circuits Analogiques CMOS
Caract-Comp	Technique de Caractérisations des Dispositifs Semi-conducteurs
TS	Traitement du Signal
Outil Sim	Outils de Simulation
Capteurs	Capteurs
AT	Anglais Technique

M1 Instrumentation Bio-Médicale (Instrum BM)

SM	Systèmes à MicroContrôleurs
TI	Traitement d'images
	Ethique, déontologie et Propriété Intellectuelle
EDPI	Intellectuelle
RNI	Rayonnements Non Ionisant
Dsipos Speci	
ImMed	Dispositifs Spéciaux Imagerie Médicale
Logiciels Imed	Logiciels dédiés à l'Imagerie Médicales
RITelMed	Réseaux Informatique et Télé-médecines
LP	Langage de Programmation

M1 Réseaux Télécoms (RT)

ASR	Administrations des Services Réseaux
CTCO	Canaux de Transmissions et Composants Optiques
CC	Codage et Compression
RS	Réseaux Satellitaires
FPGA	DSP et fpga
RHD	Réseaux Haut Débit
RO	Réseaux d'Opérateurs
EDPI	Ethique et Déontologie et Propriété Intellectuelle

M1 Systèmes Télécoms (ST)

TI	Traitement d'image
TNS	Traitement Numérique du Signal
TR	Technique Radar
Antennes	Antennes
CC	Codage et compression
EDPI	Ethique déontologie et Propriété Intellectuelle
CT	Canaux de Transmission
SET	Systèmes Embarqués Télécommunication

