

Faculté de Technologie Examen M1(S1) 2023-2024 Département d'électronique

NIVEAU : Master 1 FILIERE : ELECTRONIQUE SPECIALITE : Instrumentation effectif : 16 étudiants							
date	HEURE	Matiere	Salle	surveillants	chargé d'exam	niveau	Nbr étudiants
dimanche 23 juin 2024	10H30-12H00	Python/Java	166/Pav16 Cap(35)		Mme AMIROUCHE	M1 instrum	16
dimanche 23 juin 2024	12H30-14H00	Systèmes énergétiques autonomes	166/Pav16 Cap(35)		Mr KAHLANE	M1 instrum	10
lundi 24 juin 2024	8H30-10H00	Electronique d'instrumentation	276/Pav23 Cap(26)		Mr KHORISSI	M1 instrum	16
mardi 25 juin 2024	10H30-12H00	Traitement avancé du signal	166/Pav16 Cap(35)		Mr YKHLEF	M1 instrum	16
mercredi 26 juin 2024	8H30-10H00	Métrologie industrielle	166/Pav16 Cap(35)		Mme KAOULA	M1 instrum	16
jeudi 27 juin 2024	8H30-10H00	Capteurs en instrumentation industrielle	166/Pav16 Cap(35)		Mme CHEGGAGA	M1 instrum	16
samedi 29 juin 2024	10H30-12H00	Système d'Affichage	166/Pav16 Cap(35)		Mr HENHEN	M1 instrum	16
samedi 29 juin 2024	12H30-14H00	Anglais technique et terminologie	151B/Pav16 Cap(35)		Mlle Nerfraoui	M1 instrum	2

NIVEAU : Master 1 FILIERE : ELECTRONIQUE SPECIALITE : Microélectronique effectif : 15 étudiants							
date	HEURE	Matiere	Salle	surveillants	chargé d'exam	niveau	Nbr étudiants
dimanche 23 juin 2024	8H30-10H00	Langage de programmation	156/Pav16 Cap(35)		Mme YAHIAOUI	M1 Micro	12
dimanche 23 juin 2024	12H30-14H00	Matériaux pour l'électronique	151A/Pav16 Cap (15)		CHENINI Linda	M1 Micro	7
lundi 24 juin 2024	10H30-12H00	Tecniques du vide et salles blanches	276/Pav23 Cap(26)		Mr Bounemri	M1 Micro	6
mardi 25 juin 2024	8H30-10H00	couches minces	151A/Pav16 Cap (15)		Mr Bounemri	M1 Micro	8
mardi 25 juin 2024	12H30-14H00	Anglais technique et terminologie	151A/Pav16 Cap (15)		Mr AKHRIB	M1 Micro	4
mercredi 26 juin 2024	8H30-10H00	Outils de simulation	151A/Pav16 Cap (15)		Mr ALIANE	M1 Micro	6
jeudi 27 juin 2024	8H30-10H00	Physique des composants semiconducteurs 1	151A/Pav16 Cap (15)		Mr NACER	M1 Micro	9
samedi 29 juin 2024	12H30-14H00	Procédés d'élaboration des dispositifs semiconducteurs	151A/Pav16 Cap (15)		Mr Bounemri	M1 Micro	15

Faculté de Technologie Examen M1(S1) 2023-2024 Département d'électronique

NIVEAU : Master 1 FILIERE : ELECTRONIQUE							
SPECIALITE : Electronique des Systèmes embarqués effectifs : 20 étudiants							
date	HEURE	Matiere	Salle	surveillants	chargé d'exam	niveau	Nbr étudiants
dimanche 23 juin 2024	10H30-12H00	Programmation C++ Embarquée	166/Pav16 Cap(35)		Mme AMIROUCHE	M1 ESE	10
dimanche 23 juin 2024	12H30-14H00	Anglais technique et terminologie	156/Pav16 Cap(35)		Mme BOUGHRIRA H	M1 ESE	5
lundi 24 juin 2024	8H30-10H00	Fonctions Principales de l'Electronique	276/Pav23 Cap(26)		Mr KHORISSI	M1 ESE	20
mardi 25 juin 2024	10H30-12H00	Electronique numérique avancée: FPGA et VHDL	156/Pav16 Cap(35)		Mme BOUGHRIRA H	M1 ESE	13
mardi 25 juin 2024	12H30-14H00	Systèmes Hydrauliques et Pneumatiques	156/Pav16 Cap(35)		Mr BOUNEMRI	M1 ESE	20
mercredi 26 juin 2024	10H30-12H00	Traitement avancé du signal	156/Pav16 Cap(35)		Mr GUESSOUM	M1 ESE	20
jeudi 27 juin 2024	10H30-12H00	Systèmes asservis numériques	156/Pav16 Cap(35)		Mr Ferdjouni	M1 ESE	20
samedi 29 juin 2024	12H30-14H00	Systèmes à microcontrôleurs	156/Pav16 Cap(35)		Mme KAOULA	M1 ESE	20

NIVEAU : Master 1 FILIERE :TELECOM							
SPECIALITE : Réseaux & Télécom effectif : 10 étudiants							
date	HEURE	Matiere	Salle	surveillants	chargé d'exam	niveau	Nbr étudiants
dimanche 23 juin 2024	8H30-10H00	Programmation orientée objets en Phyton	156/Pav16 Cap(35)		Mme YAHIAOUI	M1 RT	10
dimanche 23 juin 2024	14H30-16H00	Système Linux	156/Pav16 Cap(35)		Mr MAAMOUN	M1 RT	1
lundi 24 juin 2024	10H30-12H00	Propagation et Antennes	202/Pav23 Cap(29)		Mr BENSEBTI	M1 RT	10
mardi 25 juin 2024	8H30-10H00	Traitement avancé du signal	156/Pav16 Cap(35)		Mr DJENDI	M1 RT	10
mercredi 26 juin 2024	8H30-10H00	Communications Numeriques Avancée	156/Pav16 Cap(35)		Mr ANOU	M1 RT	10
jeudi 27 juin 2024	8H30-10H00	Normes et Protocoles	156/Pav16 Cap(35)		Mme BERKAT	M1 RT	10
samedi 29 juin 2024	8H30-10H00	Routage Protocole Internet	156/Pav16 Cap(35)		Mr MEHDI	M1 RT	7
samedi 29 juin 2024	14H30-16H00	Anglais technique et terminologie	156/Pav16 Cap(35)		Mr BENSEBTI	M1 RT	7

Faculté de Technologie Examen M1(S1) 2023-2024 Département d'électronique

NIVEAU : Master 1 FILIERE : TELECOM SPECIALITE : Systèmes de Télécom effectif : 19 étudiants							
date	HEURE	Matiere	Salle	surveillants	chargé d'exam	niveau	Nbr étudiants
dimanche 23 juin 2024	12H30-14H00	Communications Numériques avancées	151B/Pav16 Cap(35)		Mr MELIANI	M1 ST	19
dimanche 23 juin 2024	8H30-10H00	Compatibilité électromagnétique	151A/Pav16 Cap (15)		Mr MENACER	M1 ST	10
lundi 24 juin 2024	10H30-12H00	Signaux aléatoires et Processus Stochastiques	284/Pav23 Cap(27)		Mr BENALLAL	M1 ST	19
mardi 25 juin 2024	12H30-14H00	Programmation orientée objets en Phyton	151B/Pav16 Cap(35)		Mr Aouinane	M1 ST	14
mercredi 26 juin 2024	10H30-12H00	Radiocommunication	166/Pav16 Cap(35)		Mr DJEBARI	M1 ST	19
jeudi 27 juin 2024	8H30-10H00	Circuits programmables FPGA	151B/Pav16 Cap(35)		Mr MAAMOUN	M1 ST	17
samedi 29 juin 2024	10H30-12H00	Normes et Protocoles	151B/Pav16 Cap(35)		Mme BOUTALAB	M1 ST	17
samedi 29 juin 2024	12H30-14H00	Anglais Technique et Terminologie	151B/Pav16 Cap(35)		Mlle Nerfraoui	M1 ST	12