

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur

et de la Recherche Scientifique

Université Blida - 1 -

Faculté de Technologie

Département d'Electronique



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة البليدة -1-

كلية التكنولوجيا

قسم الإلكترونيك

Année Universitaire : 2022/2023

Planning des Examens S2

Master 1

NIVEAU : Master 1**FILIERE : ELECTRONIQUE****SPECIALITE : Instrumentation****effectif : 42 étudiants**

Date	Module	HORAIRE	Salle	Surveillants
Dimanche 21/05/2023	AP Mr Benslama	10H30-12H00	190/Pav16	
			156/Pav16	
Mardi 23/04/2023	TSA 2 Mr Ykhlef	14h30-16h00	166/Pav16	
			151B/Pav16	
Jeudi 25/05/2023	CEM Mr Ykhlef	10H30-12H00	190/Pav16	
			156/Pav16	
Dimanche 28/05/2023	ENA Mr Chikhi	12h30-14h00	166/Pav16	
			151B/Pav16	
Lundi 29/05/2023	MDSP Mme Kaoula	10H30-12H00	190/Pav16	
			156/Pav16	
Mercredi 31/05/2023	RNREI Mme Reguieg	12h30-14h00	166/Pav16	
			151B/Pav16	
Jeudi 01/06/2023	EAV Mr Ykhlef	10H30-12H00	190/Pav16	
			156/Pav16	
Dimanche 04/06/2023	SAN Mr Guessoum	12h30-14h00	166/Pav16	
			151B/Pav16	

NIVEAU : Master 1**FILIERE : ELECTRONIQUE****SPECIALITE : Microélectronique****effectif : 25 étudiants**

Date	Module	Horaires	Salles	Surveillants
Dimanche 21/05/2023	Physique des Composants (Mr Nacer)	12h30-14h00	156/Pav16	
Mardi 23/04/2023	Capteurs (Mr Bounemri)	10h30-12h00	151B/Pav16	
Jeudi 25/05/2023	Conception des circuits Intégrés C.I Bipolaire (Mr Taibi)	12h30-14h00	156/Pav16	
Dimanche 28/05/2023	Traitement du Signal (Mr Aissat)	10h30-12h00	151B/Pav16	
Lundi 29/05/2023	Dispositifs photovoltaïques (Mr Aissat)	14h30-16h00	156/Pav16	
Mercredi 31/05/2023	RNREI (Mr Dejbari)	10h30-12h00	151B/Pav16	
Jeudi 01/06/2023	Conception des circuits Intégrés CMOS (Mr Taibi)	12h30-14h00	156/Pav16	
Dimanche 04/06/2023	Techniques de caractérisations des Dispositifs SC (Mr Aissat)	10h30-12h00	151B/Pav16	

NIVEAU : Master 1**FILIERE : ELECTRONIQUE****SPECIALITE : Electronique des Systèmes embarqués****effectifs : 39 étudiants**

Date	Module	HORAIRE	Salle	Surveillants
Dimanche 21/05/2023	API (Mme Bougherira N)	14h30-16h00	166/Pav16	
			151B/Pav16	
Mardi 23/04/2023	CIM (Mr Bounemri)	14h30-16h00	190/Pav16	
			156/Pav16	
Jeudi 25/05/2023	DSP (Mr Djendi)	10h30-12h00	166/Pav16	
			151B/Pav16	
Dimanche 28/05/2023	Robotique (Mme Bouraine)	12h30-14h00	190/Pav16	
			156/Pav16	
Lundi 29/05/2023	IAE (Mme Bougherira H)	10h30-12h00	166/Pav16	
			151B/Pav16	
Mercredi 31/05/2023	RNREI (Mme Reguieg)	12h30-14h00	190/Pav16	
			156/Pav16	
Jeudi 01/06/2023	Python (Mme Amirouche)	10h30-12h00	166/Pav16	
			151B/Pav16	
Dimanche 21/05/2023	APE (Mme Naceur)	12h30-14h00	190/Pav16	
			156/Pav16	

NIVEAU : Master 1**FILIERE :TELECOM****SPECIALITE : Rés / Télécom****effectif : 48 étudiants**

Date	Module	HORAIRE	Salle	Surveillants
Dimanche 21/05/2023	ASR (Mr Mehdi)	12h30-14h00	190/Pav16	
			290/Pav16	
Mardi 23/05/2023	RS (Mr Djebari)	10h30-12h00	166/Pav16	
			290/Pav16	
Jeudi 25/05/2023	CC (Mme Zine)	12h30-14h00	190/Pav16	
			290/Pav16	
Dimanche 28/05/2023	CTCO (Mme Zaiter)	10h30-12h00	166/Pav16	
			290/Pav16	
Lundi 29/05/2023	DSP (Mr Djendi)	14h30-16h00	190/Pav16	
			290/Pav16	
Mercredi 31/05/2023	RNREI (Mr Djebari)	10h30-12h00	166/Pav16	
			290/Pav16	
Jeudi 01/06/2023	RDIV (Mr Anou)	12h30-14h00	190/Pav16	
			290/Pav16	
Dimanche 04/06/2023	RHD (Mr Bersali)	10h30-12h00	166/Pav16	
			290/Pav16	

NIVEAU : Master 1**FILIERE : TELECOM****SPECIALITE : Systèmes de Télécom****effectif : 46 étudiants**

Date	Module	Horaire	Salle	Surveillants
Dimanche 12/05/2023	Codage et Compression (Mme Benblidia)	12h30-14h00	166/Pav16	
			151B/Pav16	
Mardi 23/05/2023	Techniques Radar (Mr Meliani)	10h30-12h00	190/Pav16	
			156/Pav16	
Jeudi 25/05/2023	Antennes (Mr Hebib)	12h30-14h00	166/Pav16	
			151B/Pav16	
Dimanche 28/05/2023	Systèmes Embarqués et Télécommunications (Mr Maamoun)	10h30-12h00	190/Pav16	
			156/Pav16	
Lundi 29/05/2023	Traitement d'image (Mr Namane)	14h30-16h00	166/Pav16	
			151B/Pav16	
Mercredi 31/05/2023	RNREI (Mr Meliani)	10h30-12h00	190/Pav16	
			156/Pav16	
Jeudi 01/06/2023	Lignes de transmission (Mr Dahmani)	12h30-14h00	166/Pav16	
			151B/Pav16	
Dimanche 04/06/2023	Traitement Numérique du Signal (Mr Benalal)	10h30-12h00	190/Pav16	
			156/Pav16	

