LICENCE2 ELECTRONIQUE

Matières	Date	Heure	Lieu	Surveillants
Electronique			P1, P2:A12	
	D'	08:00-09:30	P3, P4:A13	
Fondamental 2	Dimanche 21/05/2023	Dr.Mokhnache	P5, P6:A14	
	21/05/2025		Dette: Salle10 Bloc G	
			P1, P2:A12	
Technique	Lundi	08:00-09:30	P3, P4:A13	
Expression	22/05/2023	Dr.Barka	P5, P6:A14	
			Dette: Salle10 Bloc G	
			P1, P2:A12	
Logique Combinatoire	Mercredi	08:00-09:30	P3, P4:A13	
	24/05/2023	Pr.Amardjia	P5, P6:A14	
			Dette: Salle10 Bloc G	
	Jeudi 25/05/2023	08:00–09:30 Pr.Krim	P1, P2:A12	
Technologie des Composants			P3, P4:A13	
électroniques			P5, P6:A14	
			Dette: Salle10 Bloc G	
	Dimanche 28/05/2023		P1, P2:A12	
Théorie de Signal		15:00-16:30	P3, P4:A13	
		Dr.Guessas	P5, P6:A14	
			Dette: Salle10 Bloc G	
	Lundi 29/05/2023	1. 00 1 6 20	P1, P2:A12	
Mesures		15:00-16:30 Dr.Mohguen	P3, P4:A13	
Electriques			P5, P6:A14	
			Dette: Salle10 Bloc G	
			P1, P2:A12	
Méthode Numériques	Mercredi	15:00-16:30	P3, P4:A13	
	31/05/2023	Dr.Alane	P5, P6:A14	
			Dette: Salle10 Bloc G	
			P1, P2:A12	
Eléments des	Jeudi	15:00-16:30	P3, P4:A13	
Composants à Semi-Conduct	01/06/2023	Dr.Kharoubi	P5, P6:A14	
			Dette: Salle10 Bloc G	

LICENCE2 TELECOMMUNICATION

Matières	Date	Heure	Lieu	Surveillants
Télécom		08:00-09:30	P7:A4	
Fondamental 2	Dimanche 21/05/2023	Dr.Haddad	P8, P9:A5	
	21/03/2023		Dette: Salle10 Bloc G	
Tallerian	Lundi	P7:A4	P7:A4	
Technique Expression	22/05/2023	08:00-09:30 Dr.Barka	P8, P9:A5	
			Dette: Salle10 Bloc G	
Logique	Mercredi	08:00-09:30	P7:A4	
Combinatoire	24/05/2023		P8, P9:A5	
		Pr.Amardjia	Dette: Salle10 Bloc G	
Télécom	Jeudi 25/05/2023	08:00-09:30 Dr.Mohguen	P7:A4	
et applications			P8, P9:A5	
et applications			Dette: Salle10 Bloc G	
Théorie de Signal	Dimanche 28/05/2023	15:00–16:30 Dr.Guessas 15:00–16:30 Dr.Mohguen	P7:A4	
			P8, P9:A5	
			Dette: Salle10 Bloc G	
3.6	Lundi 29/05/2023		P7:A4	
Mesures Electriques			P8, P9:A5	
Electriques			Dette: Salle10 Bloc G	
	Mercredi 31/05/2023	15:00–16:30 Dr.Terchi	P7:A4	
Méthode Numériques			P8, P9:A5	
			Dette: Salle10 Bloc G	
Droit des télécom	T. 1'	15:00-16:30	P7:A4	
	Jeudi 01/06/2023		P8, P9:A5	
	01/00/2023	Dr.Bey	Dette: Salle10 Bloc G	



جامعة فرحات عباس ، سطيف-1-كلية التكنولوجيا قسم الإلكترونيك

PLANNING DES EXAMENS

L3-ELECTRONIQUE [79 Etudiants]

Matières	Date	L'heure	Lieu	Surveillants
Electronique des	D: 1	09:45-11:15	G1: Amphi3	
impulsions	Dimanche		G2: Amphi4	
P	21/05/2023		G3: Salle1/BLOC G	
Dispositifs	Lundi	09:45-11:15	G1: Amphi3	
1	22/05/2023		G2: Amphi4	
Optoélectronique			G3: Salle1/BLOC G	
Electronique de	D. G. 11	09:45-11:15	G1: Amphi3	
puissance	Mercredi		G2: Amphi4	
P 0120001100	24/05/2023		G3: Salle1/BLOC G	
Capteurs en	Jeudi	09:45-11:15	G1: Amphi3	
instrumentation	25/05/2023		G2: Amphi4	
			G3: Salle1/BLOC G	
Asservissement	Dimanche	09:45-11:15	G1: Amphi3	
continu et			G2: Amphi4	
régulation	28/05/2023		G3: Salle1/BLOC G	
Projet professionnel	Lundi	09:45-11:15	G1: Amphi3	
et gestion	29/05/2023		G2: Amphi4	
d'entreprise	2570672026		G3: Salle1/BLOC G	
_	•		G1: Amphi3	
	Mercredi 31/05/2023		G2: Amphi4	
			G3: Salle1/BLOC G	
	Jeudi	09:45-11:15	G1: Amphi3	
	01/06/2023		G2: Amphi4	
	01/00/2023		G3: Salle1/BLOC G	



كلية التكنولوجيا قسم الإلكترونيك جامعة فرحات عباس ، سطيف-1-

PLANNING DES EXAMENS

L3-TELECOMMUNICATION [52 Etudiants]

Matières	Date	L'heure	Lieu	Surveillants
Optoélectronique	Dimanche 21/05/2023	09:45-	G1:Amphi 1	
		11:15	G2:Amphi 2	
Sécurité de l'information	Lundi 22/05/2023	09:45-	G1:Amphi 1	
		11:15	G2:Amphi 2	
	Mercredi 24/05/2023	09:45- 11:15	G1:Amphi 1	
	24/05/2025	11.13	G2:Amphi 2	
Antennes et lignes de	Jeudi 25/05/2023	09:45- 11:15	G1:Amphi 1	
transmission	25/05/2025	11:15	G2:Amphi 2	
	Dimanche	09:45- 11:15	G1:Amphi 1	
	28/05/2023	11.13	G2:Amphi 2	
Projet professionnel	Lundi 29/05/2023	09:45-	G1:Amphi 1	
et gestion d'entreprise		11:15	G2:Amphi 2	
	Mercredi	09:45-	G1:Amphi 1	
	31/05/2023	11:15	G2:Amphi 2	
	Jeudi	09:45-	G1:Amphi 1	
	01/05/2023	11:15	G2:Amphi 2	



<u>Planning des examens Semestre 2</u> <u>Master 1: Du 21 Mai au 01 juin 2023</u>

Réseaux et Télécommunications (43)

Matières	Date	Heure	Lieu
Administration des Services Réseaux (Pr.Slimani)	Dimanche 21/05/2023	8:00-09:30	Amphi 1
Ethique, Déontologie et Propriété Intellectuelle(Pr.Mayouf)	Lundi 22/05/2023	8:00-09:30	Amphi 1
Canaux de Transmission et Composants Optoélectronique (Dr.Goudjil)	Mercredi 24/05/2023	8:00-09:30	Amphi 1
Réseaux d'Opérateurs (Dr.Laib)	Jeudi 25/05/2023	8:00-09:30	Amphi 1
Réseaux Satellitaires(Dr.Zegadi)	Dimanche 28/05/2023	15:00-16:30	Amphi 1
Codage et Compression (Pr.Bouguezel)	Lundi 29/05/2023	15:00-16:30	Amphi 1
Réseaux Haut-débits (Dr.Ayad)	Mercredi 31/05/2023	15:00-16:30	Amphi 1
DSP et FPGA (Dr.Adjroud)	Jeudi 01/06/2023	15:00-16:30	Amphi 1



Planning des examens Semestre 2 Master 1: Du 21 Mai au 01 juin 2023 Instrumentation (11)

Matières	Date	Heure	Lieu
Electronique numérique avancée : VHDL – FPGA (Dr.Rabah)	Dimanche 21/05/2023	8:00-09:30	Salle2 Bloc F
Ethique, déontologie et propriété intellectuelle (Pr. Mayouf)	Lundi 22/05/2023	8:00-09:30	Salle2 Bloc F
Réseaux de Communication Industriels (Pr.Boukezzoula)	Mercredi 24/05/2023	8:00-09:30	Salle2 Bloc F
Compatibilité Electromagnétique (Dr.Laib)	Jeudi 25/05/2023	8:00-09:30	Salle2 Bloc F
Microprocesseurs & DSP (Dr.Djabar)	Dimanche 28/05/2023	15:00-16:30	Salle2 Bloc F
Instruments de mesure (Pr.Bourouba)	Lundi 29/05/2023	15:00-16:30	Salle2 Bloc F
Avant-projet (Dr.Oulmi)	Mercredi 31/05/2023	15:00-16:30	Salle2 Bloc F
Systèmes Asservis Numériques (Pr.Krim)	Jeudi 01/06/2023	15:00-16:30	Salle2 Bloc F

جامعة فرحات عباس سطيف -1-كليــة التكنولوجيـا قسـم الإلكترونيــك



Planning des examens Semestre 2 <u>Master 1: Du 21 Mai au 01 juin 2023</u> <u>Electronique Des Systèmes Embarqués (19)</u>

Matières	Date	Heure	Lieu
Réseaux de Communications Industriels(Pr.Boukezoula)	Dimanche 21/05/2023	8:00-09:30	Amphi 2
Ethique, déontologie et propriété intellectuelle (Pr.Mayouf)	Lundi 22/05/2023	8:00-09:30	Amphi 2
Systèmes à microcontrôleurs (Dr.Karkar)	Mercredi 24/05/2023	8:00-09:30	Amphi 2
Sécurité de la Transmission des Données (Dr.Goudjil)	Jeudi 25/05/2023	8:00-09:30	Amphi 2
Capteurs intelligents et MEMS (Dr.Mebarkia)	Dimanche 28/05/2023	15:00-16:30	Amphi 2
Etude et Réalisation des Projets (Dr.Karakar)	Lundi 29/05/2023	15:00-16:30	Amphi 2
Processeurs des signaux numériques (DSP) (Pr.Chemali)	Mercredi 31/05/2023	15:00-16:30	Amphi 2
Radio- Identification (RFID) (Pr.Chemali)	Jeudi 01/06/2023	15:00-16:30	Amphi 2



<u>Planning des examens Semestre 2</u> <u>Master 1: Du 21 Mai au 01 juin 2023</u> <u>Microélectronique(08)</u>

Matières	Date	Heure	Lieu
Outils de simulation (M.Gamoura)	Dimanche 21/05/2023	8:00-09:30	Salle1 Bloc F
Ethique, déontologie et propriété intellectuelle (Pr.Mayouf)	Lundi 22/05/2023	8:00-09:30	Salle1 Bloc F
Industrie de la μélectronique (Pr.Krim)	Mercredi 24/05/2023	8:00-09:30	Salle1 Bloc F
Techniques de Caractérisation Des Dispositifs SC (Pr.Bouloufa)	Jeudi 25/05/2023	8:00-09:30	Salle1 Bloc F
Introduction aux nanotechnologies (Pr.Zegadi)	Dimanche 28/05/2023	15:00-16:30	Salle1 Bloc F
Physique des composants à Semi-conducteur 2 (Pr.Ferhat Hmida)	Lundi 29/05/2023	15:00-16:30	Salle1 Bloc F
Dispositifs photovoltaïques (Pr.Zegadi)	Mercredi 31/05/2023	15:00-16:30	Salle1 Bloc F
Conception des Circuits Intégrés Analogiques (Dr.Sator)	Jeudi 01/06/2023	15:00-16:30	Salle1 Bloc F