

DEPARTEMENT D' ELECTRONIQUE ET TELECOMMUNICATIONS  
Emploi du Temps -S1-  
ANNEE UNIVERSITAIRE 2019/2020

		M2 Instrumentation G1	M2 Instrumentation G2	M1 Systèmes des Télécommunications	M1 Réseaux et Télécommunications
D I M A N C H E	<b>dimanche</b> 8H00-9H30	Théorie de la commande des systèmes industriels Cours <b>M.BOUKROUCHE</b> L2.1	Théorie de la commande des systèmes industriels Cours <b>M.BOUKROUCHE</b> L2.1	Signaux aléatoires et Processus stochastiques Cours <b>M.BENNACER</b> L2.2	Routage IP TD <b>M.</b> L2.3
	9H30-11H00	Systèmes à évènements discrets & API Cours <b>M.NEMISSI</b> L2.1	Systèmes à évènements discrets & API Cours <b>M.NEMISSI</b> L2.1	Signaux aléatoires et Processus stochastiques TD <b>M.BENNACER</b> L2.2	Propagation et antennes Cours <b>M.BOUALLEG A</b> L2.3
	11H00-12H30	Systèmes à évènements discrets & API TD <b>M.NEMISSI</b> L2.1		Communications numériques avancées Cours <b>M.BOUKHAROUBA</b> L1.3	Communications numériques avancées Cours <b>M.BOUKHAROUBA</b> L1.3
	12H30-14H00				
	14H00-15H30	API TP <b>M.NEMISSI+M.</b> LAB.4	Electronique de puissance avancée TD <b>M.BOUKROUCHE</b> L2.3		Communications numériques avancées TP <b>M.BOUCHEMEL</b> LAB.4
	15H30-17H00				Traitement avancé du signal TP <b>M.BENNACER</b> CC1-B
L U N D I	<b>Lundi</b> 8H00-9H30	Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques Cours <b>M.SEDRAOUI</b> L2.1	Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques Cours <b>M.SEDRAOUI</b> L2.1	Communications numériques avancées TP <b>M.BOUKHAROUBA</b> CC1-B	Traitement avancé du signal Cours <b>M.BENNACER</b> L2.3
	9H30-11H00	Electronique de puissance avancée Cours <b>M.BOUKROUCHE</b> L2.1	Electronique de puissance avancée Cours <b>M.BOUKROUCHE</b> L2.1	Programmation orientée objets en C++ TP <b>M.ABAINIA</b> CC1-A	Traitement avancé du signal TD <b>M.BENNACER</b> L2.3
	11H00-12H30	Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques TP <b>M.SEDRAOUI</b> CC1-A	Actionneurs industriels TD <b>M.TAMERSIT</b> L2.1	Communications numériques avancées TD <b>M.BOUKHAROUBA</b> L2.2	Propagation et antennes TD <b>M.BOUALLEG A</b> L2.3
	12H30-14H00				
	14H00-15H30	Eléments de régulation numériques TD <b>M.BOUDJEHEM</b> L2.1	Electronique de puissance avancée TP <b>M.BOUKROUCHE+M.</b> LAB.7	Anglais technique et terminologie Cours <b>M.BOUKAACHE</b> L2.2	Anglais technique et terminologie Cours <b>M.BOUKAACHE</b> L2.2
	15H30-17H00	Actionneurs industriels TD <b>M.TAMERSIT</b> L2.1	Actionneurs industriels/Eléments de régulation TP <b>M.TAMERSIT+M.BOUDJEHEM</b> LAB.5/CC. 1 B		
<b>Mardi</b> 8H00-9H30	Eléments de régulation numériques Cours <b>M.BOUDJEHEM</b> L2.1	Eléments de régulation numériques Cours <b>M.BOUDJEHEM</b> L2.1	Optoélectronique et Photonique Cours <b>M.KASSA</b> L1.3	Optoélectronique et Photonique Cours <b>M.KASSA</b> L1.3	

DEPARTEMENT D' ELECTRONIQUE ET TELECOMMUNICATIONS

M A R D I	9H30-11H00	Electronique de puissance avancée TD <b>M.BOUKROUCHE</b> L2.1	Eléments de régulation numériques TD <b>M.BOUJJEHEM</b> L2.3	Communications numériques avancées Cours <b>M.BOUKHAROUBA</b> L1.3	Communications numériques avancées Cours <b>M.BOUKHAROUBA</b> L1.3
	11H00-12H30	Actionneurs industriels Cours <b>M.TAMERSIT</b> L2.1	Actionneurs industriels Cours <b>M.TAMERSIT</b> L2.1	Circuits programmables FPGA Cours <b>M.BOUROUBA</b> L2.2	Communications numériques avancées TD <b>M.BOUKHAROUBA</b> L2.3
	12H30-14H00				
	14H00-15H30				
	15H30-17H00				
M E R C R E D I	8H00-9H30	Electronique de puissance avancée TP <b>M.BOUKROUCHE+M.</b> LAB.7		Normes et Protocoles Cours <b>M.MEHRI</b> L2.1	Normes et Protocoles Cours <b>M.MEHRI</b> L2.1
	9H30-11H00	Actionneurs industriels/Eléments de régulation TP <b>M.TAMERSIT+M.BOUJJEHEM</b> LAB.5/CC. 1 B	Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques TP <b>M.SEDRAOUI</b> CC1-A	Radiocommunication Cours <b>M.REDADAA</b> L2.1	Routage IP Cours <b>M.</b> L2.3
	11H00-12H30	Recherche documentaire et conception de mémoire Cours <b>M.CHAABANE</b> L2.1	Recherche documentaire et conception de mémoire Cours <b>M.CHAABANE</b> L2.1		
	12H30-14H00				
	14H00-15H30		API TP <b>M.NEMISSI+M.</b> LAB.4	Circuits programmables FPGA TP <b>M.BOUROUBA</b> LAB.4	
	15H30-17H00			Signaux aléatoires et Processus stochastiques TP <b>Mme.GUEBGOUB</b> CC1-B	
J E U I	8H00-9H30	Sécurité industrielle Cours <b>M.BOUROUBA</b> L2.1	Sécurité industrielle Cours <b>M.BOUROUBA</b> L2.1	Programmation orientée objets en C++ Cours <b>M.ABAINIA</b> L1.3	Programmation orientée objets en C++ Cours <b>M.ABAINIA</b> L1.3
	9H30-11H00	Systèmes à événements discrets & API Cours <b>M.NEMISSI</b> L2.1	Systèmes à événements discrets & API Cours <b>M.NEMISSI</b> L2.1	Circuits programmables FPGA TD <b>M.BOUROUBA</b> L2.2	Routage IP TP <b>M.MEHRI</b> LAB.1
	11H00-12H30		Systèmes à événements discrets & API TD <b>M.NEMISSI</b> L2.1	Radiocommunication TD <b>M.REDADAA</b> L2.2	Programmation orientée objets en C++ TP <b>M.ABAINIA</b> CC2

**DEPARTEMENT D' ELECTRONIQUE ET TELECOMMUNICATIONS**  
**Emploi du Temps -S1-**  
**ANNEE UNIVERSITAIRE 2019/2020**

M1 Instrumentation	L3 Electronique	L3 Télécommunications G1	L3 Télécommunications	
Méetrologie industrielle Cours <b>M.SEDRAOUI</b> L1.1	Propagation d'ondes et Antennes Cours <b>Mme.GUEBGOUB</b> L1.2A	Ondes et propagation Cours <b>M.ABED</b> L1.3	Ondes et propagation Cours <b>MABED</b> L1.3	D I M A N C H E
Méetrologie industrielle TD <b>M.SEDRAOUI</b> L1.1	Physique des semi-conducteurs Cours <b>M.BOULSINA</b> L1.2A	Traitement de signal TD <b>M.TABA</b> L1.3	Communications analogiques TP <b>Mm.GRAINI</b> LAB.2	
Programmation orientée objet, C++ Cours <b>M.BENZELTOUT</b> L1.1			Onde et propagation TP <b>M.ABED</b> LAB.1	
Programmation orientée objet, C++ TP <b>M.BENZELTOUT</b> CC2	Travaux avant-Projet TP <b>M.TABA+M.MENASRIA</b> LAB.3	Supports de transmission Cours <b>M.REDADAA</b> L1.3	Supports de transmission Cours <b>M.REDADAA</b> L1.3	
	Fonctions de l'Électronique TP <b>M.KHALFALLAOUI</b> LAB.1	Ondes et Propagation TD <b>M.ABED</b> L1.3	Systèmes et réseaux de télécommunication TD <b>M.IKNI</b> L1.3	
Electronique d'instrumentation TP <b>M.KHALFALLAOUI</b> LAB.2	Traitement du signal COURS <b>M.BENDJOUDI</b> L1.2A	Traitement du signal COURS <b>M.TABA</b> L1.3	Traitement du signal COURS <b>MTABA</b> L1.3	L U N D I
Capteurs en instrumentation industrielle TP <b>M.BOUDJEHEM</b> Labo 5	Traitement du signal TD <b>M.BENDJOUDI</b> L1.2A	Calculateur et interfacage TP <b>M.BOUALLEG A.H+M.BOUKAACHE</b> LAB.4	Traitement de signal TD <b>M.TABA</b> L1.3	
Systèmes énergétiques autonomes Cours <b>M.CHAABANE</b> L1.1	Systèmes à Microprocesseurs Cours <b>M.YOUNSI</b> L1.2A	Traitement de signal TP <b>M.MENASRIA</b> LAB.4/LAB.1		
Traitement avancé du signal et Méetrologie industrielle TP <b>M.DOGHMANE / M.TAMERSIT</b> CC1-A/Lab 3	Fonctions de l'Électronique TD <b>M.KHALFALLAOUI</b> L1.2A	Calculateurs et interfacage Cours <b>M.BOUALLEG A.H</b> L1.3	Calculateurs et interfacage Cours <b>MBOUALLEG A.H</b> L1.3	
	Systèmes à Microprocesseurs TD <b>M.BOUALLEG A.H</b> L1.2A	Communications analogiques TD <b>M.BOUCHEMEL</b> L2.2	Ondes et Propagation TD <b>M.ABED</b> L1.1	
Electronique d'instrumentation Cours <b>M.DOGHMANE</b> L1.1	Réseaux informatiques locaux TD <b>M.MEHRI</b> L1.2A		Calculateur et interfacage TP <b>M.BOUALLEG A.H+M.BOUKAACHE</b> LAB.4	

**DEPARTEMENT D' ELECTRONIQUE ET TELECOMMUNICATIONS**

Electronique d'instrumentation TD <b>M.DOGHMANE</b> L1.1	Systèmes à Microprocesseurs COURS <b>M.YOUNSI</b> L1.2A	Systèmes et réseaux de télécommunication TD <b>M.IKNI</b> L2.2	Traitement de signal TP <b>M.MENASRIA</b> LAB.4/LAB.1	<b>M A R D I</b>
	Technologie des composants électroniques 2 COURS <b>M.YOUNSI</b> L1.2A	Capteurs et mesures en télécommunications Cours <b>M.KASSA</b> L1.3	Capteurs et mesures en télécommunications Cours <b>M.KASSA</b> L1.3	
Traitement avancé du signal Cours <b>M.BENNACER</b> L1.1	Fonctions de l'Électronique COURS <b>M.KHALFALLAOUI</b> L1.2A	Communications analogique Cours <b>M.HALASSI</b> L1.3	Communications analogique Cours <b>MHALASSI</b> L1.3	<b>M E R C R E D I</b>
Traitement avancé du signal TD <b>M.BENNACER</b> L1.1	Systèmes à Microprocesseurs TP <b>M.BOUALLEG A.H+M.BOUKAACHE</b> LAB.4	Communications analogiques TP <b>M.GRAINI</b> LAB.2	Communications analogiques TD <b>M.BOUCHEMEL</b> L1.3	
Electronique d'instrumentation Cours <b>M.DOGHMANE</b> L1.1	Signal et réseaux Locaux TP <b>M.KASSA+M.IKNI</b> LAB.4/LAB.1	Onde et propagation TP <b>M.ABED</b> LAB.1		
Traitement d'image Cours <b>M.abainia</b> L1.1	Travaux avant-Projet Cours <b>M.TABA</b> L1.2A	Systèmes et réseaux de télécommunications COURS <b>M.IKNI</b> L1.3	Systèmes et réseaux de télécommunications COURS <b>M.IKNI</b> L1.3	
Anglais technique et terminologie Cours <b>M.BOUKAACHE</b> L1.1				
Capteurs en instrumentation industrielle Cours <b>M.BENDJOURI</b> L1.1	Réseaux informatiques locaux Cours <b>M.MEHRI</b> L1.2A			
Capteurs en instrumentation industrielle TD <b>M.BENDJOURI</b> L1.1		Téléphonie COURS <b>M.BOUCHEMEL</b> L1.3	Téléphonie COURS <b>M.BOUCHEMEL</b> L1.3	
		Communications analogique Cours <b>M.HALASSI</b> L1.3	Communications analogique Cours <b>MHALASSI</b> L1.3	<b>J E U</b>