



Département de Génie Electrique
 Année Universitaire : 2023-2024

EMPLOI DU TEMPS

Licence : Télécommunication(S5)Bloc 04Salle 11

	8 :00 - 9 :30	9 :45-11 :15	11 :30-13 :00	13 :00-14 :30	14 :45-16 :15	16 :30-18 :00
Dimanche	Traitement du signal Cours A3 Guettal	Communications analogiques Cours Maamri		Téléphonie Cours Guettal	TP (GE) Traitement du signal (CC)	
Lundi	Supports de transmission Cours Haoum	Communications analogiques TD Maamri		TP (GE) Calculateurs et Interfaçage Djabri		
Mardi	Communications analogiques Cours Maamri	Traitement du signal TD Guettal		Ondes et Propagation Cours OUACIFI	TP (GE) Ondes et Propagation OUACIFI	
Mercredi	Systèmes et réseaux de télécom Cours FERROUDJI	TP (RC) Communications Analogiques		TD Ondes et Propagation OUACIFI	Calculateurs et Interfaçage Cours Djabri	
Jeudi	Capteurs et mesures en Télécommunications Cours Bentahar	Systèmes et réseaux de Télécom TD FERROUDJI				



Département de Génie Electrique
 Année Universitaire : 2023-2024

EMPLOI DU TEMPS

Licence : Electrotechnique (S5) Bloc : 04Salle 12

	8 :00 - 9 :30	9 :45-11 :15	11 :30-13 :00	13 :00-14 :30	14 :45-16 :15	16 :30-18 :00
Dimanche	Réseaux Electriques TP (ELT)	Réseaux Électriques Cours Dib		Systèmes Asservis TD OUNNAS	TP Syst Ass / TP Capt (GE)	
Lundi	Réseaux Électriques Cours Dib	Réseaux Électriques TD Dib		Systèmes Asservis Cours OUNNAS	Electronique de Puissance TD Metatla	
Mardi	Schémas et Appareillage Cours Moussa	Théorie du Champ TD Bendakir		Schémas et Appareillage TP (ELT) Moussa	Elect de Puis Cours Metatla	
Mercredi	Electronique de Puiss TP (CC) Metatla	Théorie du Champ Cours Bendakir		Capteurs et Métrologie Cours CHERIET	Conception des systèmes électriques Cours NEHAL	
Jeudi	Logiciels de simulation Cours Bendakir					



Département de Génie Electrique
 Année Universitaire : 2023-2024

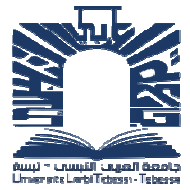
EMPLOI DU TEMPS

Licence :Automatique (S5)

Bloc : 04

Salle 13

	8 :00 - 9 :30	9 :45-11 :15	11 :30-13 :00	13 :00-14 :30	14 :45-16 :15	16 :30-18 :00
Dimanche	Commande des systèmes linéaires Cours Aouiche	Micro-processeurs Cours Saigaa		Electronique de puissance TP(GE) LEMITA	Micro-processeurs TP (GE)	
Lundi	Commande des systèmes linéaires TD Aouiche	Electronique de puissance Cours LEMITA		Electronique de puissance TD LEMITA		
Mardi	Micro-processeurs TD Saigaa	Energies renouvelables Cours DIB		Modélisation et identification des systèmes Cours LOUDJANI	Commande des systèmes linéaires TP(CC)	
Mercredi	Modé et iden des Sys TP (GE) LOUDJANI	Micro-processeurs Cours Saigaa		Programmation en C++ TP (CC)	Normes et Certification Cours Bouabida	
Jeudi	Anglais et Automatique Cours	Programmation en C++ Cours				

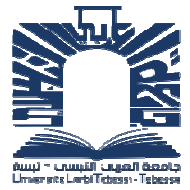


Département de Génie Electrique
Année Universitaire : 2023-2024

EMPLOI DU TEMPS

Licence : Electronique (S5) Bloc : 04 Salle 14

	8 :00 - 9 :30	9 :45-11 :15	11 :30-13 :00	13 :00-14 :30	14 :45-16 :15	16 :30-18 :00
Dimanche	Systèmes à Microprocesseurs Cours Meraoumia	Réseaux Informatiques locaux Cours Guettal		TP (GE) Travaux avant-Projet Maamri	TP Signal et Réseaux locaux (RC)	
Lundi	Travaux avant-Projet Cours Maamri	Systèmes à Microprocesseurs Cours Meraoumia			Propagation d'ondes et Antennes Cours OUACIFI	
Mardi	Systèmes à Microprocesseurs Meraoumia TD	TP(GE) Systèmes à Microprocesseurs Saigaa		Réseaux Informatiques locaux TD Guettal	Traitement du signal Cours Djari	
Mercredi	Cours Fonctions de l'Electronique Gouder	Cours Technologie des composants électroniques 2 Bouabida		TD Traitement du signal Djari	Fonctions de l'Electronique TD Gouder	
Jeudi	TP(GE) Fonctions de l'Electronique Bouabida	Technologie et fabrication des circuits intégrés Cours Bouabida				



Département de Génie Electrique
 Année Universitaire : 2023-2024

EMPLOI DU TEMPS

Master 1: Réseaux et télécommunications(S1) Bloc : 03 Salle 11

	8 :00 - 9 :30	9:45-11 :15	11 :30-13 :00	13 :00-14 :30	14 :45-16 :15	16 :30-18 :00
Dimanche	Traitement avancé du signal TP (RC) FERROUDJI	Programmation orientée objets en Phyton Cours Haoum		Programmation orientée objets en Phyton TP (GE) Haoum	Communications numériques avancées TP (RC)	
Lundi	Communications numériques avancées Cours Djelab	Traitement avancé du signal Cours Bouchemha		Propagation et Antennes Cours OUACIFI		
Mardi	Traitement avancé du signal TD Bouchemha	Communications numériques avancées Cours Djelab		Routage IP TP (RC)	Routage IP TD Bentahar	
Mercredi	Communications numériques avancées TD Djelab	Normes et Protocoles Cours FERROUDJI		Routage IP Cours Bentahar	Propagation et Antennes TD OUACIFI	
Jeudi	Système Linux Cours AouicheChaima				Anglais technique Cours	

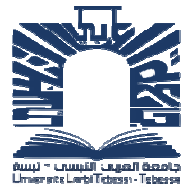


Département de Génie Electrique
Année Universitaire : 2023-2024

EMPLOI DU TEMPS

Master 2: Réseaux et Communication (S3) Bloc : Labo RC Salle : 01

	8 :00 - 9:30	9 :45-11 :15	11 :30-13 :00	13 :00-14 :30	14 :45-16 :15	16 :30-18 :00
Dimanche				Réseaux de terrain Cours	TV Num TP (RC)	
Lundi	Réseaux sans Fils et Réseaux Mobiles TP (RC)	Réseaux sans Fils et Réseaux Mobiles Cours Djelab		Crypto et Secu Cours Nazzari	Crypto et Secu TP (RC) Nazzari	
Mardi	Réseaux sans Fils et Réseaux Mobiles Cours Djelab	Crypto et Secu TD Nazzari		Video et Audio sur IP Cours Bentahar	Technologie du Web TD AouicheChaima	
Mercredi	Video et Audio sur IP TD Bentahar	Réseaux sans Fils et Réseaux Mobiles TD Djelab		Technologie du Web Cours AouicheChaima	Technologie du Web / VoIP TP (RC) AouicheChaima	
Jeudi	Réseaux de capt sans fils Cours FERROUDJI	TV Num Cours			Recherche documentaire et conception du mémoire	



Département de Génie Electrique
 Année Universitaire : 2023-2024

EMPLOI DU TEMPS

Master 1:Automatique et Systèmes Bloc : 03Salle 12

	8 :00 - 9 :30	9 :45-11 :15	11 :30- 13 :00	13 :00-14 :30	14 :45-16 :15	16 :30- 18 :00
Dimanche	Traitement du signal TD Haoum	Optimisation Cours LEMITA		Traitement d'image et vision Cours CHERIET	Association convertisseurs-machines TD BOUGUERNE	
Lundi	Optimisation TD LEMITA	Traitement du signal Cours Haoum		Association convertisseurs- machines Cours BOUGUERNE	Techniques d'Identification TP (CC) Djabri	
Mardi	Traitement du signal / Optimisation TP (GE) LEMITA	Systèmes Linéaires Multivariables Cours AMIEUR		Techniques d'Identification Cours Djabri	Association convertisseurs-machines TP (GE) BOUGUERNE	
Mercredi		Systèmes Linéaires Multivariables Cours AMIEUR		Intelligence artificielle Cours Yousfi		
Jeudi	Systèmes Linéaires Multivariables TP (GE) Yousfi	Systèmes Linéaires Multivariables TD AMIEUR			Anglais Cours	



Département de Génie Electrique
Année Universitaire : 2023-2024

EMPLOI DU TEMPS

Master 2:Automatique et Systèmes(S3)Bloc : Labo RCSalle : 02

	8 :00 - 9 :30	9 :45-11 :15	11 :30-13 :00	13 :00-14 :30	14 :45-16 :15	16 :30-18 :00
Dimanche	Diag des Systèmes TD Djeddi	Cde Intelligente Cours OUNNAS		Cde Robot de Manip TP (GE)	Cde Robot de Manip TD	
Lundi	Diag des Systèmes Cours Djeddi	Cde Intelligente TD OUNNAS			Cde Intelligente TP (GE simu)	
Mardi		Diag des Systèmes TP (CC) Djeddi		Cde Prédictive & adapt Cours CHENIKHER	Vision Intelligente Cours CHENIKHER	
Mercredi	Sureté de fonctionnement Cours Khemaissia	Système Temps Réel Cours Khemaissia		Cde Prédictive & adapt TD CHENIKHER	Cde Robot de Manip Cours	
Jeudi	Système Temps Réel TP(CC) Khemaissia	Cde Prédictive & adapt Cours CHENIKHER			Recherche documentaire et conception du mémoire	

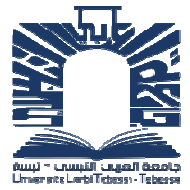
Département de Génie Electrique
Année Universitaire : 2023-2024

EMPLOI DU TEMPS

Master 1: Electrotechnique industrielle (S1)

Bloc : 03Salle 14

	8 :00 - 9 :30	9 :45-11 :15	11 :30-13 :00	13 :00-14 :30	14 :45-16 :15	16 :30-18 :00
Dimanche		Electronique de puissance avancée TP (GE) BOUGUERNE		Electronique de puissance avancée Cours BOUGUERNE	Machines électriques approfondies TD DJEBBAR	
Lundi	Machines électriques approfondies TP (GE) DJEBBAR	Réseaux de transport et de distribution d'E E TP (GE)		Machines électriques approfondies Cours DJEBBAR	Electronique de puissance avancée TD BOUGUERNE	
Mardi	Réseaux de transport et de distribution d'E E TD BOUKADOUM	Energies renouvelables Cours Dib	Matériaux Cours Dib		μ-processeurs et μ-contrôleurs Cours Djabri	
Mercredi	Méthodes numériques appliquées Cours AMIEUR	Méthodes numériques appliquées TP (GE)		μ-processeurs et μ-contrôleurs TP (GE) Djabri		
Jeudi	Méthodes numériques appliquées TD AMIEUR	Réseaux de transport et de distribution d'E E Cours BOUKADOUM			Anglais Cours	



Département de Génie Electrique
Année Universitaire : 2023-2024

EMPLOI DU TEMPS

Master 2 : Electrotechnique industrielle(S3) Bloc : 03 Salle 10

	8 :00 – 9 :30	9 :45-11 :15	11 :30-13 :00	13 :00-14 :30	14 :45-16 :15	16 :30-18 :00
Dimanche	Dimensionnement des Sys Ind Cours Soufi	Cde des SE Cours Soufi		Normes et législation en ELT Cours Djeddi	Diag des panes Cours Djeddi	
Lundi	Dimensionnement des Sys Ind TP (CC) Soufi	Cde des SE TP (CC) Soufi				
Mardi	Dimensionnement des Sys Ind TD Soufi	Cde des SE TD Soufi		Qualité d'énergie et CEM TD Bendakir	Régime Trans SE Cours BOUKADOUM	
Mercredi	Régime Trans SE TD BOUKADOUM	Techniques d'intelligence artificielle Cours Yousf		Qualité d'énergie et CEM Cours Bendakir	Régime Trans Cours BOUKADOUM	
Jeudi	Prod d'énergie Cours NEHAL	Techniques d'intelligence artificielle TP (CC) Yousfi			Recherche documentaire et conception du mémoire	



Département de Génie Electrique
Année Universitaire : 2023-2024

EMPLOI DU TEMPS

Master 1 : Instrumentation (S1) Salle :11 Bloc : 03

	8 :00 - 9 :30	9 :45-11 :15	11 :30-13 :00	13 :00-14 :30	14 :45-16 :15	16 :30-18 :00
Samedi						
Dimanche		Traitement avancé du signal 01 Cours Bouchemha		Electronique d'instrumentation TP (GE) Bouabida	Capteurs en instrumentation indust Cours CHERIET	
Lundi	Traitement avancé du signal 01 TD Bouchemha	Optoélectronique Cours Bouabida		Capteurs en instrumentation indust TD CHERIET	Capteurs intelligents Cours	
Mardi	Métrologie industrielle TD Yousfi	TP Métrologie/TP Traitement Signal TP (GE) Yousfi		Electronique d'instrumentation Cours Gouder	Compatibilité électromagnétique Cours NEHAL	
Mercredi	Métrologie industrielle Cours Yousfi	Python/Java TP Aouiche Chaima		Electronique d'instrumentation Cours Gouder	Capteurs en instrumentation indust TP(GE) CHERIET	
Jeudi	Electronique d'instrumentation TD Gouder	Python/Java Cours Aouiche Chaima			Anglais Cours	



Département de Génie Electrique
Année Universitaire : 2023-2024

EMPLOI DU TEMPS

Master2 : Instrumentation(S3)

Bloc :03Salle :12

	8 :00 - 9 :30	9 :45-11 :15	11 :30-13 :00	13 :00-14 :30	14 :45-16 :15	16 :30-18 :00
Dimanche	Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques Cours Bouchemha	Systemes à événements discrets & API Cours Meraoumia		Electronique de puissance avancée TD DJEBBAR	Théorie de commande des systèmes industrielles Cours OUNNAS	
Lundi	Systemes à événements discrets & API TD Meraoumia	Electronique de puissance avancée Cours DJEBBAR		Automate programmable industrielle TP	Eléments de régulation numérique Cours Djari	
Mardi	Electronique de puissance avancée TP (CC) DJEBBAR	Systemes à événements discrets & API Cours Meraoumia		Actionneurs /Régulation TP (CC) Nazzari/Djari	Actionneurs industriels TD Nazzari	
Mercredi	Actionneurs industriels Cours Nazzari	Sécurité industrielle Cours Djeddi		Fiabilité et maintenance des systèmes électroniques TP (GE) Bouabida	Eléments de régulation numérique TD Djari	
Jeudi					Recherche documentaire et conception de mémoire Cours	