



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
جامعة سعيدة – الدكتور الطاهر مولاي  
Université de Saida – Dr. Tahar Moulay



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar  
Faculté de Technologie  
Département d'Électrotechnique

2023-2024

جامعة سعيدة – الدكتور الطاهر مولاي  
كلية تكنولوجيا  
قسم الكهروتقني

EMPLOI DE TEMPS DU 1<sup>ERE</sup> ANNEE MASTER ELT-IND – S2  
– SALLE 11–

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09:30	Systèmes asservis échantillonnées et Régulation Numérique COURS (MEZIANE.R)	Entraînements électriques COURS (MILOUD.Y)	Électricité industrielle COURS (BOUANANE.A)	Technologie en Automatismes Industriels COURS (MEKKAOUL.M)	TP Techniques de la Haute Tension (BOUCHIKHI A)
09 :30 - 11 :00	Systèmes asservis échantillonnées et Régulation Numérique TD (MEZIANE.R)	TD Modélisation et Identification des systèmes électriques (RAOUTI.D)	TD Entraînements électriques (MILOUD.Y)	TD Électricité industrielle (BOUANANE.A)	
11:00 - 12:30	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité COURS (BOUANANE.M)	Maintenance des réseaux électriques COURS (MEZIANE.R)	Modélisation et Identification des systèmes électriques COURS (RAOUTI.D)	Techniques de la Haute Tension COURS (BOUCHIKHI. A)	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications COURS (BENOUIS.A)
14:00 - 15:30	TP Modélisation et Identification des systèmes électriques (RAOUTI.D)	TP Électricité industrielle (BOUANANE.A)	TP Systèmes asservis échantillonnées et Régulation Numérique (MEZIANE.R)	TP Entraînements électriques (MILOUD.Y)	
15:30 - 17:00					



**EMPLOI DE TEMPS DU 1<sup>EME</sup> ANNÉE MASTER – ELT-RES  
SALLE -29-**

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09:30	Qualité de l'énergie électrique COURS (RACHEDI.M)	Planification des réseaux électriques COURS (YAHIAOUL.M)	Modélisation et optimisation des réseaux électriques COURS (KENNICHE.F)	Commande des systèmes électro-énergétiques COURS (CHERIFI.D)	Techniques de protection des réseaux électriques COURS (BEKRIL.L)
09 :30 - 11 :00	TD Qualité de l'énergie électrique (RACHEDI.M)	Compatibilité électromagnétique COURS (BOUCHIKHI.A)	TD Modélisation et optimisation des réseaux électriques (KENNICHE.F)	TD Planification des réseaux électriques (YAHIAOUL.M)	TP Techniques de protection des réseaux électriques (BEKRIL.L)
11:00 - 12:30	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité COURS (BOUANANE.M)	Matériaux d'électrotechnique et leurs applications COURS (MANKOUR.M)	TD Commande des -systèmes électro-énergétiques (CHERIFI.D)	Production centralisée et décentralisée COURS (BOUMEDIENNE.L)	
14:00 - 15:30	TP Modélisation et optimisation des réseaux électriques (KENNICHE.F)	TP Commande des -systèmes électro-énergétiques (CHERIFI.D)	TP Qualité de l'énergie électrique (RACHEDI.M)		
15:30 - 17:00					



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
جامعة سعيدة – الدكتور الطاهر مولاي  
Université de Saida – Dr. Tahar Moulay



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar  
Faculté de Technologie  
Département d'Électrotechnique

2023-2024

جامعة سعيدة – الدكتور الطاهر مولاي  
كلية تكنولوجيا  
قسم الكهروتقني

**EMPLOI DE TEMPS DU 1<sup>EME</sup> ANNÉE MASTER – AUTO-SYS  
SALLE 25**

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09:30	Systèmes non linéaires Cours (MOSTEFALL)	Électronique Appliquée Cours (MOSTEFAL.M)	API et supervision Cours (MEKKAOU.I.M)	Commande optimale Cours (MERAH.A)	Sûreté de fonctionnement Cours (HAFFAF.A)
09 :30 - 11 :00	Systèmes non linéaires TD (MOSTEFALL)	Électronique Appliquée TD (MOSTEFAL.M)	API et supervision TD (MEKKAOU.I.M)	Commande optimale TD (MERAH.A)	
11:00 - 12:30	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité COURS (BOUANANE.M)	Systèmes non linéaires Cours (MOSTEFALL)	TP Commande optimale (MERAH.A)	Robotique Cours (SEKOUR.M)	
14:00 - 15:30	TP API et supervision (MEKKAOU.I.M)	TP Systèmes non linéaires (MOSTEFALL) TP	Électronique Appliquée (MOSTEFAL.M)	Concepts et langage de programmation graphique Cours (BENMAHDJOURB.A)	
15:30 - 17:00				TP Concepts et langage de programmation graphique (BENMAHDJOURB.A)	