



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



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

2022 - 2023

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر  
كلية التكنولوجيا  
قسم الكهروتقني

## EMPLOI DU TEMPS DE 3<sup>EME</sup> ANNEE LICENCE ELT – S5

G1 : Salle 31 – G2 : Salle 30

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09 :30	Réseaux Électriques COURS (TERRAS.T) S31	Schémas et Appareillage COURS (MANKOUR.M) S31	TP Réseaux Électriques (YAHIAOUL.M) TP Électronique de Puissance (TERRAS.T) (CHERIFL.D)	Théorie du Champ COURS (ARZEG.K) S31	Capteurs et Métrologie COURS (RACHEDI) S31
09 :30 - 11 :00	Électronique de Puissance COURS (MILOUD.Y) S31	Réseaux Électriques COURS (TERRAS.T) S31		Systèmes Asservis COURS (BELGACEM.K) S31	
11 :00 - 12 :30				Logiciels de simulation COURS (RACHEDI) S31	
14 :00 - 15 :30	TD Électronique de Puissance (MILOUD.Y)	Conception des systèmes électriques COURS (BENYAHIA.M) S31	TP Systèmes Asservis G1 (BELGACEM.K)	TD Théorie du Champ (ARZEG.K)	
15 :30 - 17 :00	TD Réseaux Électriques (TERRAS.T)		TP Systèmes Asservis G2 (BELGACEM.K)	TD Systèmes Asservis (BELGACEM.K)	



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

2022 - 2023

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر  
كلية التكنولوجيا  
قسم الكهروتقني

EMPLOI DU TEMPS DE 3<sup>EME</sup> ANNEE LICENCE AUT – S5

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09 :30	Modélisation et identification des systèmes COURS (BENYAHIA.M) S29	Commande des systèmes linéaires COURS (MILOUDI.A) S29	TP Micro-processeurs et Micro-contrôleurs (MOSTEFALM)	Micro-processeurs et Micro-contrôleurs COURS (MOTEFALM) S29	Anglais et Automatique COURS (GRAZIB) S29
09 :30 - 11 :00	TP Modélisation et identification des systèmes G1/G2 (MEKKAOUILA)	TD Commande des systèmes linéaires (MILOUDI.A) S29	TP Programmation en C++ (DRIF.M)	Micro-processeurs et Micro-contrôleurs COURS (MOTEFALM) S29	Énergies renouvelables : Production et stockage COURS (RACHEDI) S29
11 :00 - 12 :30			Programmation en C++ COURS (DRIF.M) S29	TD Micro-processeurs et Micro-contrôleurs (MOTEFALM) S29	Normes et Certification COURS (RACHEDI) S29
14 :00 - 15 :30		Électronique de puissance COURS (MILOUD.Y) S29	TP Électronique de puissance (YOUCEF.A)		
15 :30 - 17 :00		TD Électronique de puissance (MILOUD.Y) S29	TP Commande des systèmes linéaires (MILOUDI.A)		