



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 2<sup>EME</sup> ANNEE MASTER ELT-IND – S3

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09 :30	Techniques de l'intelligence artificielle COURS (MILOUDIA) S28	Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique COURS (ARZEG.K) S28	Normes et législations en Électrotechnique COURS (AMARA.M) S28	TP Dimensionnement des systèmes industriels (AIMER.F)	Commande des systèmes électriques COURS (MEKKAOUL.M) S28
09 :30 - 11 :00	Diagnostic de pannes dans les installations électriques COURS (DRIF.M) S28	TD Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique (ARZEG.K) S28	Dimensionnement des systèmes industriels COURS (BELGACEM.K) S31		TD Commande des systèmes électriques (MEKKAOUL.M) S28
11 :00 - 12 :30	Régimes transitoires des systèmes électriques COURS (BOUANANE.A) S28	Recherche documentaire et conception de mémoire COURS (BOUAZZA.S) S29	TD Dimensionnement des systèmes industriels (BELGACEM.K) S31		
14 :00 - 15 :30	TP Techniques de l'intelligence artificielle (MILOUDIA)		Écologie Industrielle et Développement Durable COURS (RAOUTI.D) S28	Régimes transitoires des systèmes électriques COURS (BOUANANE.A) S28	
15 :30 - 17 :00	TP Commande des systèmes électriques (MEKKAOUL.M)			TD Régimes transitoires des systèmes électriques (BOUANANE.A) S28	



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 2<sup>EME</sup> ANNEE MASTER RES-ELT – S3

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09 :30	TP Réseaux électriques industriels (BOUANANE.A)	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques COURS (KENNICHE.F) S26	Stabilité et dynamique des réseaux électriques COURS (MEZIANE.R) S29	Réseaux électriques industriels COURS (BEKRILL) S26	TP Techniques de haute tension (BOUCHIKHLA)
09 :30 - 11 :00		TD Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques (KENNICHE.F) S26	Réseaux électriques intelligents COURS (KENNICHE.F) S29	TD Réseaux électriques industriels (BEKRILL) S26	
11 :00 - 12 :30		Recherche documentaire et conception de mémoire COURS (MANKOUR.M) S26	Écologie Industrielle et Développement Durable COURS (RAOUTI.D) S ??	Propagation des ondes électriques sur le réseau d'énergie COURS (LOUARM) S ??	
14 :00 - 15 :30	Conduite des réseaux électriques COURS (YAHIAOULM) S26	TP Stabilité et dynamique des réseaux électriques (MEZIANE.R)	Stabilité et dynamique des réseaux électriques COURS (MEZIANE.R) S26	Techniques de haute tension COURS (BOUCHIKHLA) S26	
15 :30 - 17 :00	TD Conduite des réseaux électriques (YAHIAOULM) S26		TD Stabilité et dynamique des réseaux électriques (MEZIANE.R) S26	TD Techniques de haute tension (BOUCHIKHLA) S26	



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 2<sup>EME</sup> ANNEE MASTER AUT-SYS – S3

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09 :30	Commande intelligente COURS (BENMAHDJOU.B.A) S25	TP Commande intelligente (BENMAHDJOU.B.A)	Commande de robots de manipulation COURS (MOSTEFALL) S25	TP Diagnostic des systèmes (BOUROUINA.A)	Systèmes temps réel COURS (MOSTEFALL.M) S30
09 :30 - 11 :00	TD Commande intelligente (BENMAHDJOU.B.A) S25		TD Commande de robots de manipulation (MOSTEFALL) S25		TP Systèmes temps réel (MOSTEFALL.M)
11 :00 - 12 :30	Vision intelligente COURS (CHERIFI.K) S25	Energies renouvelables COURS (RAOUTI.D) S25	Commande prédictive et adaptative COURS (LABANE.CH) S25	Recherche documentaire et conception de mémoire COURS (BOUAZZA.S) S30	
14 :00 - 15 :30	TP Commande de robots de manipulation (MOSTEFALL)	Commande prédictive et adaptative COURS (LABANE.CH) S25	TP Commande prédictive et adaptative (LABANE.CH)	Diagnostic des systèmes COURS (BOUROUINA.A) S25	
15 :30 - 17 :00		TD Commande prédictive et adaptative (LABANE.CH) S25		TD Diagnostic des systèmes (BOUROUINA.A) S25	