

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

2023 - 2024

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر  
كلية التكنولوجيا  
قسم الكهروتقني

## EMPLOI DU TEMPS DE 2<sup>EME</sup> ANNEE LICENCE ELECTROTECHNIQUE – S3

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09 :30	TP Ondes et vibrations (BENOUIS.A)	Électronique fondamentale 1 COURS - AMPHI 5 (CHERIFLA)	Mathématiques 3 COURS - AMPHI 4 (DANLS)	TD Ondes et vibrations (BENOUIS.A)	Électrotechnique fondamentale 1 COURS - AMPHI 4 (HARTANI.K)
09 :30 - 11 :00		Mathématiques 3 COURS - AMPHI 4 (DANLS)	Probabilités et statistiques COURS - AMPHI 5 (MAAREF.F)	TD Électronique fondamentale 1 (BOUANANE.M)  G1 : S31 – G2 : S26	TD Électrotechnique fondamentale 1 (HARTANI.K)
11 :00 - 12 :30	Énergies et environnement COURS - AMPHI 4 (AIMER.F)	Anglais technique COURS - AMPHI 5 (GRAZIB.M)	TD Mathématiques 3 (DANLS) G1 : S31	État de l'art du génie électrique COURS - AMPHI 4 (RACHEDLM)	TD Mathématiques 3 (DANLS) G2 : S30
14 :00 - 15 :30	Ondes et vibrations COURS - AMPHI 5 (ARBOUCHE.O)	TP Électrotechnique fondamentale 1 (YOUCEF.A)	TP Électrotechnique fondamentale 1 (YOUCEF.A)	TD Probabilités et statistiques G1 : S31 (??)	TP Informatique 3 (HARTANI.K)
15 :30 - 17 :00		TP Électronique fondamentale 1 (BOUANANE.M)	TP Électronique fondamentale 1 (BOUANANE.M)	TD Probabilités et statistiques G2 : S31 (??)	

	COURS		TD		TP
--	-------	--	----	--	----



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

2023 - 2024

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر  
كلية التكنولوجيا  
قسم الكهروتقني

### EMPLOI DU TEMPS DE 2<sup>EME</sup> ANNEE LICENCE AUTOMATIQUE – S3

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09 :30	TP Électrotechnique fondamentale 1 (BENYAHIA.M)	Électronique fondamentale 1 COURS - AMPHI 5 (CHERIFLA)	Mathématiques 3 COURS - AMPHI 4 (DANLS)	TD Probabilités et statistiques S31 (??)	Électrotechnique fondamentale 1 COURS - AMPHI 4 (HARTANI.K)
09 :30 - 11 :00	TP Électronique fondamentale 1 (BENYAHIA.K)	Mathématiques 3 COURS - AMPHI 4 (DANLS)	Probabilités et statistiques COURS - AMPHI 5 (MAAREF.F)	TD Électronique fondamentale 1 S31 (BENYAHIA.K)	TD Électrotechnique fondamentale 1 (HARTANI.K)
11 :00 - 12 :30	Énergies et environnement COURS - AMPHI 4 (AIMER.F)	Anglais technique COURS - AMPHI 5 (GRAZIB.M)	TD Ondes et vibrations S30 (BENOUIS.A)	État de l'art du génie électrique COURS - AMPHI 4 (RACHEDI.M)	
14 :00 - 15 :30	Ondes et vibrations COURS - AMPHI 5 (ARBOUCHE)	TD Mathématiques 3 S31 (DANLS)	TP Ondes et vibrations (BENOUIS.A)	TP Informatique 3 (DRIF.M)	
15 :30 - 17 :00					

COURS		TD		TP
-------	--	----	--	----

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

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09 :30	Réseaux Électriques COURS (TERRAS.T) S30	Schémas et Appareillage COURS (MANKOUR.M) S30	Logiciels de simulation COURS (RACHEDI.M) S30	Théorie du Champ COURS (ARZAG.K) S30	
09 :30 - 11 :00	Électronique de Puissance COURS (MILOUD.Y) S30	Réseaux Électriques COURS (TERRAS.T) S30	TP Réseaux Électriques (TERRAS.T) G1	Capteurs et Métrologie COURS (RACHEDI.M) S30	Conception des systèmes électriques COURS (BENYAHIA.M) S30
11 :00 - 12 :30		Systèmes Asservis COURS (BELGACEM.K) S30	TP Électronique de Puissance (YAHIAOUL.M) G2		
14 :00 - 15 :30	TD Électronique de Puissance (MILOUD.Y) TD Réseaux Électriques (TERRAS.T)	TP Schémas et Appareillage G1/G2 (MANKOUR.M) TP Électronique de Puissance (CHIKOUCHE.T) G1/G2	TP Systèmes Asservis G1/G2 (BELGACEM.K) TP Réseaux Électriques (YAHIAOUL.M) G2	TD Théorie du Champ (ARZAG.K) TD Systèmes Asservis (BELGACEM.K)	
15 :30 - 17 :00	G1 : S30 – G2 : S29			G1 : S30 – G2 : S29	

	COURS		TD		TP
--	-------	--	----	--	----

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

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

COURS		TD		TP
-------	--	----	--	----

EMPLOI DU TEMPS DE 1<sup>ERE</sup> ANNEE MASTER ELT-IND – S1

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09 :30	μ-processeurs et μ-contrôleurs COURS (HAFFAF.A) S11	TP Électronique de puissance avancée (CHERIFLD)	Machines électriques approfondies COURS (MEZOVAR.A) S11	Méthodes numériques appliquées et optimisation COURS (BOUCHIKHLA) S11	TP Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique (BOUMEDIENNE.L) G1
09 :30 - 11 :00	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique COURS (CHIKOUCHE.T) S11	TP Machines électriques approfondies (BENYAHIA.M) G1/G2	TD Machines électriques approfondies (MEZOVAR.A) S11	TD Méthodes numériques appliquées et optimisation (BOUCHIKHLA) S11	TP Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique (CHIKOUCHE.T) G2
11 :00 - 12 :30	TD Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique (CHIKOUCHE.T) S11				Anglais technique et terminologie COURS A4 (GRAZIB.M)
14 :00 - 15 :30	TP Méthodes numériques appliquées et optimisation (BOUCHIKHLA)	Électronique de puissance avancée COURS (CHERIFLD) S11	Informatique Industrielle COURS (MEZIANE.R) S11	Énergies renouvelables COURS (RAOUTLD) S11	
15 :30 - 17 :00	TP μ-processeurs et μ-contrôleurs (HAFFAF.A) G1/G2	TD Électronique de puissance avancée (CHERIFLD) S11			

	COURS		TD		TP
--	-------	--	----	--	----

EMPLOI DU TEMPS DE 1<sup>ERE</sup> ANNEE MASTER RES-ELT – S1

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09 :30	TP Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique (BEKRIL.L)	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique COURS (BOUMEDIENNE.L) S26	Énergies renouvelables COURS (KENNICHE.F) S26		Méthodes numériques appliquées et optimisation COURS (LAOUER.M) S26
09 :30 - 11 :00		Maintenance des réseaux électriques COURS (AMARA.M) S26	TD Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique (BOUMEDIENNE.L) S26	TP Méthodes numériques appliquées et optimisation (LAOUER.M)	TD Méthodes numériques appliquées et optimisation (LAOUER.M) S26
11 :00 - 12 :30		μ-processeurs et μ-contrôleurs COURS (HAFFAF.A) S26		TP Électronique de puissance avancée (RAOUTI.D)	Anglais technique et terminologie COURS A4 (GRAZIB.M)
14 :00 - 15 :30	TP Machines électriques approfondies (BENYAHIA.M)	TP μ-processeurs et μ-contrôleurs (HAFFAF.A)	Électronique de puissance avancée COURS (CHERIFI.D) S26	Machines électriques approfondies COURS (AIMER.F) S26	
15 :30 - 17 :00			TD Électronique de puissance avancée (CHERIFI.D) S26	TD Machines électriques approfondies (AIMER.F) S26	

	COURS		TD		TP
--	-------	--	----	--	----

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

2023 - 2024

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر  
كلية التكنولوجيا  
قسم الكهروتقني

### EMPLOI DU TEMPS DE 1<sup>ERE</sup> ANNEE MASTER AUT-SYS – S1

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09 :30	Traitement du signal COURS (MOSTEFALL) S27	Optimisation COURS (MEKKAOUL.M) S27	TP Association convertisseur-machine (SEKOUR.M)	Systèmes Linéaires Multivariables COURS (MERAH.A) S27	Association convertisseur- machine COURS (SEKOUR.M) S27
09 :30 - 11 :00	TD Traitement du signal (MOSTEFALL) S27	TD Optimisation (MEKKAOUL.M) S27	TP Systèmes Linéaires Multivariables (MERAH.A)	TD Systèmes Linéaires Multivariables (MERAH.A) S27	TD Association convertisseur-machine (SEKOUR.M) S27
11 :00 - 12 :30	Instrumentation virtuelle COURS (MOSTEFALM) S27	Techniques d'Identification COURS (BOUROUINA.A) S27	Systèmes Linéaires Multivariables COURS (MERAH.A) S27	Applications de la telecommunications COURS (BENMAHDJOUB.M) S27	Anglais technique et terminologie COURS A4 (GRAZIB.M)
14 :00 - 15 :30		TP Traitement du signal (analogique et numérique) (BENYAHIA.K)	TP Techniques d'Identification (BOUROUINA.A)	Intelligence Artificielle COURS (BENYAHIA.K) S27	
15 :30 - 17 :00		TP Optimisation (BENMAHDJOUB.M)			

COURS		TD		TP
-------	--	----	--	----

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

2023 - 2024

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	Normes et législations en Électrotechnique COURS (AMARA.M) S28	Régimes transitoires des systèmes électriques COURS (BOUANANE.A) S28	Techniques de l'intelligence artificielle COURS (MILOUDIA) S28	Régimes transitoires des systèmes électriques COURS (BOUANANE.A) S28	Commande des systèmes électriques COURS (MEKKAOUL.M) S28
09 :30 - 11 :00	Diagnostic de pannes dans les installations électriques COURS (DRIF.M) S28	TD Régimes transitoires des systèmes électriques (BOUANANE.A) S28	Dimensionnement des systèmes industriels COURS (BELGACEM.K) S28	TP Dimensionnement des systèmes industriels (AIMER.F)	TD Commande des systèmes électriques (MEKKAOUL.M) S28
11 :00 - 12 :30	Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique COURS (ARZAG.K) S28	TD Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique (ARZAG.K) S28	TD Dimensionnement des systèmes industriels (BELGACEM.K) S28	Recherche documentaire et conception de mémoire COURS (BEKRIL) S25	
14 :00 - 15 :30	TP Commande des systèmes électriques (MEKKAOUL.M)		Écologie Industrielle et Développement Durable COURS (RAOUTI.D) S28		
15 :30 - 17 :00	TP Techniques de l'intelligence artificielle (MILOUDIA)				

	COURS		TD		TP
--	-------	--	----	--	----

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

2023 - 2024

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) S11	Stabilité 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) S11	TD Stabilité dynamique des réseaux électriques (MEZIANE.R) S29	TD Réseaux électriques industriels (BEKRILL) S26	
11 :00 - 12 :30	Réseaux électriques intelligents COURS (KENNICHE.F) S26	Propagation des ondes électriques sur le réseau d'énergie COURS (LAOUER.M) S11	Recherche documentaire et conception de mémoire COURS (MANKOUR.M) S26		
14 :00 - 15 :30	Conduite des réseaux électriques COURS (YAHIAOULM) S26	TP Stabilité dynamique des réseaux électriques (MEZIANE.R)	Écologie Industrielle et Développement Durable COURS (RAOUTI.D) S30	Techniques de haute tension COURS (BOUCHIKHLA) S28	
15 :30 - 17 :00	TD Conduite des réseaux électriques (YAHIAOULM) S26			TD Techniques de haute tension (BOUCHIKHLA) S28	

COURS		TD		TP
-------	--	----	--	----

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

2023 - 2024

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 (BENMAHDJOUR.M) S25	TP Commande intelligente (BENMAHDJOUR.M)	Commande de robots de manipulation COURS (MOSTEFALL) S25	Diagnostic des systèmes COURS (BOUROUNA.A) S25	Systèmes temps réel COURS (MOSTEFALL.M) S25
09 :30 - 11 :00	TD Commande intelligente (BENMAHDJOUR.M) S25		TD Commande de robots de manipulation (MOSTEFALL) S25	TD Diagnostic des systèmes (BOUROUNA.A) S25	Commande prédictive et adaptative COURS (LABANE.CH) S25
11 :00 - 12 :30	Commande prédictive et adaptative COURS (LABANE.CH) S25	Véhicules électriques COURS (SEKOUR.M) S25	Conception assistée par ordinateur COURS (BENMAHDJOUR.M) S25	Recherche documentaire et conception de mémoire COURS (BEKRI.L) S25	TD Commande prédictive et adaptative (LABANE.CH) S25
14 :00 - 15 :30	TP Commande de robots de manipulation (MOSTEFALL)	TP Systèmes temps réel (MOSTEFALL.M)	TP Commande prédictive et adaptative (LABANE.CH)		TP Diagnostic des systèmes (BOUROUNA.A)
15 :30 - 17 :00					

COURS		TD		TP
-------	--	----	--	----