



## EMPLOI DE TEMPS DU 2<sup>EME</sup> ANNEE LICENCE ELT

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09:30	Électrotechnique fondamentale 2 COURS (LAOUER.M) A4	Électrotechnique fondamentale 2 COURS (LAOUER.M) A4		Théorie du signal COURS (AIMER.F) A4	Sécurité électrique COURS (TERRAS.T) A4
09 :30 - 11 :00	TP Électrotechnique BENYAHIA+ TERRAS G1/G2	Logique combinatoire et séquentielle COURS (CHIKOUCHE.T) A4	TP Méthodes numériques (DRIF.M) ----- TP Mesures électriques (AMARA.M)	Méthodes numériques (DRIF.M) COURS S30	Mesures Électriques et électroniques COURS (AMARA.A) A4
11:00 - 12:30	- TP Logique combinatoire CHIKOUCHE.T+ HAFFAF.A G2/G1	Production de l'énergie électrique COURS (KENNICHE.F) S31	TD Théorie du signal (AIMER.F) S29	TD Méthodes numériques - (DRIF.M) S28	Techniques d'expression COURS (AMARA.M) A4
14:00 - 15:30	Logique combinatoire et séquentielle TD (CHIKOUCHE.T)	Électrotechnique fondamentale 2 TD (LAOUER.M) G1/G2			
15:30 - 17:00		Électrotechnique fondamentale 2 TD (LAOUER.M) G2/G1			



## EMPLOI DE TEMPS DU 2<sup>EME</sup> ANNÉE LICENCE-AUTO

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09:30	Systèmes asservis linéaires et continus COURS (HARTANI.K) S26		Systèmes asservis Linéaires et continus COURS (HARTANI.K) S26	Théorie du signal COURS (AIMER.F) A4	Sécurité électrique COURS (TERRAS.T) A4
09 :30 - 11 :00	Systèmes asservis linéaires et continus TD (HARTANI.K) S26	Logique combinatoire et séquentielle COURS (CHIKOUCHE.T) A4	Méthodes numériques COURS (DANI.S) S26	Théorie du signal TD (AIMER.F) S26	Mesures Electriques et électroniques COURS (AMARA.A) A4
11:00 - 12:30		Logique combinatoire et séquentielle TD (CHIKOUCH E.T) S26	Méthodes numériques TD (DANI.S) S26	Architecture des Systèmes automatisés COURS (SEKOUR.M) S26	Techniques d'expression COURS (AMARA.M) A4
14:00 - 15:30		TP Systèmes asservis linéaires et continus (HARTANI.K)		TP Logique combinatoire (HAFFAF.A) G1/G2	
15:30 - 17:00		----- TP Méthodes numériques (DANI.S)		TP Mesures électriques (AMARA.M) G2/G1	



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

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



2026/2025

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر  
كلية العلوم والتكنولوجيا  
قسم الكروتني والآلية

### EMPLOI DE TEMPS DU 3<sup>EME</sup> ANNEE LICENCE ELT-S6

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09:30	Commande des machines COURS (BENYAHIA.K) S30	Commande des machines COURS (BENYAHIA.K) S30	Maintenance Industrielle COURS (TERRAS.T) S30	TP Matériaux et introduction à la HT (ARZEG.K)	
09 :30 - 11 :00	Matériaux et introduction à la HT COURS (ARZEG.K) S30	TP Commande des Machines (BENYAHIA.K) G1/G2 ----- TP Regulation Industrielle G1/G2 (BELGACEM.K)	Protection des réseaux Électriques COURS (BEKRI.L) COURS S30	TP Régulation industrielle G1/G2 (BELGACEM.K)	TP Automatismes Industriels G1/G2 (BOUROUINA.A)
11:00 - 12:30	Régulation industrielle COURS (BELGACEM.K) S30		Entrepreneuriat et management d'entreprise (MANKOUR.M) S30	Automatismes Industriels COURS (BOUROUINA.A) S30	
14:00 - 15:30		TD Commande des machines G1/G2 – S30 (BENYAHIA.K) ----- TD Régulation industrielle G1/G2 – S28		TD Automatismes Industriels G1 – S30 ----- TD Matériaux et introduction à la HT G2 – S28	TP AutomatismesI industriels G1/G2 (BOUROUINA.A)
15:30 - 17:00					



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

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 مولاي الطاهر  
كلية العلوم و التكنولوجيا  
قسم الإلكتروني و الآلية

2026/2025

### Emplois DE Temps Du 3<sup>EME</sup> ANNÉE LICENCE–AUTO SALLE28

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09:30	Actionneurs COURS (BENYAHIA.M)	Systèmes Asservis échantillonnes COURS (MILLOUDI.A)		Maintenance et fiabilité COURS (MANKOUR.M)	Installations électriques en automatique COURS (SEKOUR.M)
09 :30 - 11 :00		Systèmes Asservis échantillonnes TD (MILLOUDI.A)	Automates programmables industriels (API) COURS (LABANE.C)		Bus de communications et Réseaux industriels COURS (LABANE.C)
11:00 - 12:30		Entrepreneuriat et management d'entreprise COURS (RACHEDI.M)	Automates programmables industriels(API) TD (LABANE.C)	TP Bus de communications et réseaux industriels (LABANE.C)	Capteurs et chaines de Mesure COURS (BOUANANE.M)
14:00 - 15:30	TP Capteurs (LAOUER.M)	Actionneurs TD (BENYAHIA.M)		TP Automates programmables industriels (LABANE.C) G1/G2 ***** TP Actionneurs (BENYAHIA.M) G2/G1	
15:30 - 17:00					



## EMPLOI DE TEMPS DU 1<sup>ERE</sup> ANNEE MASTER ELT-IND-S2 Salle 31

Heure	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 :00 - 09:30	Systèmes asservis échantillonnes et Régulation Numérique COURS (MLOUDI.A)		Entrainements électriques COURS (BOUCHIKHIA)	Electricité industrielle COURS (BOUANANE.A)	Eléments d'IA appliquée Cours (BENMAHDJOUB.A) S31
09 :30 - 11 :00	Systèmes asservis échantillonnes et Régulation Numérique TD (MLOUDI.A)	Technologie en Automatismes Industriels COURS (MEKKAOUI.M)	TD Entrainements électriques (BOUCHIKHIA)	Electricité industrielle TD (BOUANANE.A)	TP Techniques de la Haute Tension (BOUCHIKHIA)
11:00 - 12:30	Respect des normes et Des règles et d'intégrité COURS (BOUANANE.M)	TD Modélisation et Identification des systèmes électriques (RAOUTI.D)	Modélisation et Identification des systèmes électriques COURS (RAOUTI.D)	Techniques de la Haute Tension COURS (BOUCHIKHIA)	
14:00 - 15:30	Eléments d'IA appliquée TP (MANKOUR.M)	Electricité industrielle TP (BOUANANE.A) G1/G2		TP Entrainements électriques (BOUANANE.M)	
15:30 - 17:00		TP Modélisation et Identification des systèmes électriques (RAOUTI.D)		TP Systèmes asservis échantillonnes et Régulation Numérique (AIMER.F)	



**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 d'énergie électrique COURS (RACHEDI.M)	Planification des réseaux électriques COURS (KENNICHE.F)	Modélisation et optimisation des réseaux électriques COURS (KENNICHE.F)	Techniques de protection Des réseaux électriques COURS (BEKRI.L)	Eléments d'IA appliquée COURS (BENMAHDJOUB.M) S31
09 :30 - 11 :00	TD Qualité d'énergie électrique (RACHEDI.M)	Commande des systèmes électro-énergétiques COURS (CHERIFI.D)	TD Modélisation et optimisation des réseaux électriques COURS (KENNICHE.F)	Production centralisée et décentralisée COURS (HAFFAF.A)	Eléments d'IA appliquée TP (BENMAHDJOUB.M)
11:00 - 12:30	Respect des normes et Des règles d'intégrité COURS (BOUANANE.M)	TD Commande des -systèmes électro énergétiques (CHERIFI.D)		TD Planification des réseaux électriques (HAFFAF.A)	
14:00 - 15:30	Commande des -systèmes électro énergétiques (CHERIFI.D) G1/G2	TP Modélisation et optimisation des réseaux électriques (KENNICHE.F) G1/G2		TP Techniques de protection des réseaux électriques (BEKRI.L)	
15:30 - 17:00		TP Qualité de l'énergie électrique (RACHEDI.M) G2/G1			



Université de Saïda – Dr. Moulay Taha  
Faculté de Science et Technologie  
Département d'Électrotechnique et  
Automatique

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



2025/2026

جامعة سعيدة الدكتور مولاي الطاهر  
كلية العلوم والتكنولوجيا  
قسم الإلكتروني و الآلية

## 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 (MOSTEFAI.L)	Électronique Appliquée Cours (MOSTEFAI.M)	API et supervision Cours (MEKKAOUI.M)	Commande optimale Cours (MERAH.A)	Eléments d'IA appliquée Cours (BENMAHDJOUB.A) S31
09 :30 - 11 :00	Systèmes non linéaires TD (MOSTEFAI.L)	Électronique Appliquée TD (MOSTEFAI.M)	API et supervision TD (MEKKAOUI.M)	Commande optimale TD (MERAH.A)	Eléments d'IA appliquée TP (SEKOUR.A)
11:00 - 12:30	Respect des normes et Des règles d'intégrité COURS (BOUANANE.M)	Systèmes non linéaires Cours (MOSTEFAI.L)	TP Commande optimale (MERAH.A)		
14:00 - 15:30	TP API et supervision (MEKKAOUI.M) G1/G2 *****	TP Systèmes non linéaires (MOSTEFAI.L) TP		Concepts et langage de programmation graphique Cours (BENMAHDJOUB.A)	
15:30 - 17:00	Électronique Appliquée (MOSTEFAI.M) G2/G1			TP Concepts et langage de programmation graphique (BENMAHDJOUB.A)	