



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar  
Faculté de Sciences et Technologie  
Département d'Électrotechnique et  
d'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 الطاهر مولاي  
Université de Saida – Dr. Tahar Moulay



جامعة سعيدة – الدكتور الطاهر مولاي  
كلية العلوم والتقنيات  
قسم الكترونيق والآليات

2026-2025

**PLANNING DES EXAMENS DE 2<sup>EME</sup> ANNÉE LICENCE – ELT/AUT  
AMPHI A4**

Heure	LUNDI 05/01/2026	MARDI 06/01/2026	MERCREDI 07/01/2026	JEUDI 08/01/2026	DIMANCHE 11/01/2026
08 :30 - 10 :00	Mathématiques 3 (DANI.S)	Probabilités et statistiques (DANI.S)	Électronique fondamentale 1 (CHERIFI.A)	Électrotechnique fondamentale 1 (HARTANI.K)	Ondes et vibrations (ARBOUCHE)
14 :00 - 15 :30	Anglais Technique (AIMER.R)	Énergies et environnement (AIMER.F)			État de l'art du génie électrique (RACHEDI.M)

**PLANNING DES EXAMENS DE 3<sup>EME</sup> ANNÉE LICENCE – ELT  
SALLE (30-31)/AMPHI 4**

Heure	LUNDI 05/01/2026	MARDI 06/01/2026	MERCREDI 07/01/2026	JEUDI 08/01/2026	DIMANCHE 11/01/2025
10 :30 - 12 :00	Systèmes Asservis (BELGACEM.K) <b>S30-31</b>	Théorie du champ (ARZEG.K) <b>S30-31</b>	Réseaux Électriques (TERRAS.T) <b>S30-31</b>		Electronique de Puissance (HARTANI.K) <b>S30-31</b>
14 :30 - 16 :00		Conception des systèmes électrique (BENYAHIA.M) <b>A4</b>	Schémas et Appareillage (MANKOUR.M) <b>A4</b>	Logiciels de simulation (RACHEDI.M) <b>A4</b>	Capteurs et Métrologie (RECHEDI.M) <b>S30-31</b>

**PLANNING DES EXAMENS DE 3<sup>EME</sup> ANNÉE LICENCE – AUTO  
SALLE (28-29)/AMPHI A4**

Heure	LUNDI 05/01/2026	MARDI 06/01/2026	MERCREDI 07/01/2026	JEUDI 08/01/2026	DIMANCHE 11/01/2025
10 :30 - 12 :00		Modélisation et identification des systèmes (BENYAHIA.M) <b>S29</b>	Commande des systèmes linéaires (MILOUDI.A) <b>S29</b>		Electronique de Puissance (HARTANI.K) <b>S28-29</b>
14 :00 - 15 :30	Micro-processeurs et Micro-contrôleurs (MOSTEFAI.M) <b>S29</b>	Normes et Certification (MANKOUR.M) <b>2</b>	Anglais et Automatique (BENMAHDJOUB.M) <b>A4</b>	Energies renouvelables : Production et stockage (RACHEDI.M) <b>A4</b>	Programmation en C++ (DRIF.M) <b>S29</b>



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar  
Faculté de Sciences et Technologie  
Département d'Électrotechnique et  
d'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 الطاهر مولاي  
Université de Saida – Dr. Tahar Moulay



جامعة سعيدة – الدكتور الطاهر مولاي  
كلية العلوم و تكنولوجيا  
قسم الكترونيقى و الالية

2025-2026

**PLANNING DES EXAMENS DE 1<sup>EME</sup> ANNÉE MASTER – ELT-IND**  
**SALLE 31**

Heure	LUNDI 05/01/2026	MARDI 06/01/2026	MERCREDI 07/01/2026	JEUDI 08/01/2026	DIMANCHE 11/01/2026
08 :30 - 10 :00	Méthodes numériques appliquées et optimisation (BOUCHIKHI.A)	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique (CHIKOUCHE.T)	$\mu$ -processeurs et $\mu$ - contrôleurs (HAFFAF.A)	Électronique de puissance avancée (CHERIFI.D)	Machines électriques approfondies (MEZOUAR.A)
14 :00 - 15 :30		Énergies renouvelables (RAOUTI.D) <b>S31</b>		Programmation en Python avancée (BENMAHDJOUB.M) <b>S31</b>	



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar  
Faculté de Sciences et Technologie  
Département d'Électrotechnique et  
d'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 الطاهر مولاي  
Université de Saida – Dr. Tahar Moulay



جامعة سعيدة – الدكتور الطاهر مولاي  
كلية العلوم و تكنولوجيا  
قسم الكترونique و الالية

2025-2026

**PLANNING DES EXAMENS DE 1<sup>EME</sup> ANNÉE MASTER – ELT-RES  
SALLES 26**

Heure	LUNDI 05/01/2026	MARDI 06/01/2026	MERCREDI 07/01/2026	JEUDI 08/01/2026	DIMANCHE 11/01/2026
08 :30 - 10 :00	Méthodes numériques appliquées et optimisation (LAOUAR.M) <b>S26</b>	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique (CHIKOUCHE.T) <b>S26</b>	$\mu$ -processeurs et $\mu$ -contrôleurs (HAFFAF.A) <b>S26</b>	Électronique de puissance avancée (CHERIFI.D) <b>S31</b>	Machines électriques approfondies (AIMER.F) <b>S26</b>
14 :00 - 15 :30		Énergies renouvelables (KENNICHE.F) <b>S26</b>		Programmation en Python avancée (BENMAHDJOUR.M) <b>S26</b>	



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar  
Faculté de Sciences et Technologie  
Département d'Électrotechnique et  
d'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 الطاهر مولاي  
Université de Saida – Dr. Tahar Moulay

2025-2026



جامعة سعيدة – الدكتور الطاهر مولاي  
كلية العلوم و تكنولوجيا  
قسم الكترونقي و الالية

**PLANNING DES EXAMENS DE 1<sup>EME</sup> ANNÉE MASTER – AUTO-SYS  
SALLE 25**

Heure	LUNDI 05/01/2026	MARDI 06/01/2026	MERCREDI 07/01/2026	JEUDI 08/01/2026	DIMANCHE 11/01/2025
08 :30 - 10 :00	Systèmes Linéaires Multivariables (MERAH.A)	Intelligence Artificielle (BENYAHIA.K)	Optimisation (MEKKAOUI.M)	Traitement du signal (MOSTEFAI.L)	Association convertisseurs- machines (SEKOUR.M)
14 :00 - 15 :30		Techniques d'Identification (BOUROUINA.A)		Programmation en Python avancée (BENMAHDJOUB.M)	

**PLANNING DES EXAMENS DE 2<sup>EME</sup> ANNÉE MASTER – ELT-IND**  
**SALLE 29**

Heure	LUNDI 05/01/2026	MARDI 06/01/2026	MERCREDI 07/01/2026	JEUDI 08/01/2026	DIMANCHE 11/01/2026
08 :30 - 10 :00	Régimes transitoires des systèmes électriques (BOUANANE.A)	Commande des systèmes électriques (MEKKAOUI.M)	Dimensionnement des systèmes industriels (BELGACEM.K)	Techniques de l'intelligence artificielle (MILOUDI. A)	Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique (ARZEG.K)
14 :00 - 15 :30	Recherche documentaire et conception de mémoire (MANKOUR.M)		Normes et législations en Électrotechnique (AMARA.M)	Diagnostic de pannes dans les installations électriques (DRIF.M)	Écologie Industrielle et Développement Durable (RAOUTI.D)

**PLANNING DES EXAMENS DE 2<sup>EME</sup> ANNÉE MASTER – ELT-RES**  
**SALLE 28**

Heure	LUNDI 05/01/2026	MARDI 06/01/2026	MERCREDI 07/01/2026	JEUDI 08/01/2026	DIMANCHE 11/01/2026
08 :30 - 10 :00	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques (KENNICHE.F)	Réseaux électriques intelligents (KENNICHE.F)	Réseaux électriques industriels (BEKRI.L)	Conduite des réseaux électriques (KENNICHE.F)	Stabilité et dynamique des réseaux électriques (RAOUTI.D)
14 :00 - 15 :30	Recherche documentaire et conception de mémoire (BEKRI.L)	Propagation des ondes électriques sur le réseau d'énergie (LAOUER.M)		Techniques de haute tension (BOUCHIKHI.A)	Écologie Industrielle et Développement Durable (RAOUTI.D)



Université de Saïda – Dr. Moulay Tahar  
 Faculté de Sciences et Technologie  
 Département d'Électrotechnique et  
 d'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 الطاهر مولاي  
 Université de Saida – Dr. Tahar Moulay

2025-2026



جامعة سعيدة – الدكتور الطاهر مولاي  
 كلية العلوم والتكنولوجيا  
 قسم الكتروني و الآلية

**PLANNING DES EXAMENS DE 2<sup>EME</sup> ANNÉE MASTER – AUTO-SYS  
 SALLE 30**

Heure	LUNDI 05/01/2026	MARDI 06/01/2026	MERCREDI 07/01/2026	JEUDI 08/01/2026	DIMANCHE 11/01/2026
08 :30 - 10 :00	Commande de robots de manipulation (MOSTEFAI.L)	Systèmes temps réel (BOUANANE.M)	Diagnostic des systèmes (BOUROUINA.A)	Commande prédictive et adaptative (LABANE.C)	Commande intelligente (BENMAHDJOUB.A)
14 :00 - 15 :30	Recherche documentaire et conception de mémoire (BEKRI.L)	Véhicules électriques (SEKOUR.M)			Conception assistée par ordinateur (BENMAHDJOUB.M)