

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Dr Moulay Tahar de Saida
Faculté des sciences et de la Technologie
Département d'Electronique



Année Universitaire : 2025-2026

PLANNING DES EXAMENS DU SEMESTRE PAIR

Niveau et Spécialité : 2Licence ELN (29)

(Salle 12)

	DIMANCHE 10/04/2026	LUNDI 11/04/2026	MARDI 12/04/2026	MERCREDI 13/04/2026	JEUDI 15/04/2026
8h30 – 10h00	Méthodes numériques Pr CHERIFI	Théorie du signal Dr WADY	Eléments de physique des composants électroniques Pr Dahani	Technologie des composants électroniques 1 Dr BERBER	ELN fondamentale 2 Dr HADJI
10h30-12h00					
12h30-14h00					
14h00-15h30	Logique combinatoire et séquentielle Dr ABBES.T	Techniques d'expression, d'information et de communication Pr ABBAS	Anglais		Mesures électriques et électroniques Dr SADOUKI

VISA DU CHEF DE DÉPARTEMENT

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Dr Moulay Tahar de Saida
Faculté des sciences et de la Technologie
Département d'Electronique



Année Universitaire : 2025-2026

PLANNING DES EXAMENS DU SEMESTRE PAIR

Niveau et Spécialité : 3 Licence ELN (29)

(Salle 13 et 14)

	DIMANCHE 10/04/2026	LUNDI 11/04/2026	MARDI 12/04/2026	MERCREDI 13/04/2026	JEUDI 15/04/2026
8h30 – 10h00					
10h30-12h00	Asservissements continus et Régulation Dr DINE	Capteurs et Instrumentation Dr CHAMI		Dispositifs Optoélectroniques Dr BERBER	Electronique des Impulsions Pr DJELLOULI
12h30-14h00					
14h00-15h30		Entrepreneuriat et management d'entreprise Pr SOUAR		Electronique de Puissance Pr DRISS KHODJA	

VISA DU CHEF DE DÉPARTEMENT

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Dr Moulay Tahar de Saida
Faculté des sciences et de la Technologie
Département d'Electronique



Année Universitaire : 2025-2026

PLANNING DES EXAMENS DU SEMESTRE PAIR

Niveau et Spécialité : 1 Master Electronique Instrumentation (10)

(Salle 16)

	DIMANCHE 10/04/2026	LUNDI 11/04/2026	MARDI 12/04/2026	MERCREDI 13/04/2026	JEUDI 15/04/2026
8h30 – 10h00	Apprentissage par projet Cours Pr SOUAR	Microcontrôleurs et DSP Mr BELIL	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Pr ABBAS	Electronique numérique avancée : VHDL – FPGA Dr SEGHIER	Eléments d'IA appliquée Dr BOUKHALFA
10h30-12h00	Traitement avancé du signal 02 Pr CHERIFI	Systemes asservis numériques Dr BENSAAD			
12h30-14h00					
14h00-15h30					

VISA DU CHEF DE DÉPARTEMENT

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Dr Moulay Tahar de Saida
Faculté des sciences et de la Technologie
Département d'Electronique



Année Universitaire : 2025-2026

PLANNING DES EXAMENS DU SEMESTRE PAIR

Niveau et Spécialité : 1 Master Electronique des Systèmes Embarqués (18)

(Salle 17)

	DIMANCHE 10/04/2026	LUNDI 11/04/2026	MARDI 12/04/2026	MERCREDI 13/04/2026	JEUDI 15/04/2026
8h30 – 10h00	Architecture des Processeurs pour l'Embarquer Dr MOSTEFAI	Système de Vision Artificielle Pr DAHANI	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Pr S. ABBAS	Programmation Java pour les systèmes embarqués Dr BOUARFA	Eléments d'IA appliquée Dr BOUKHALFA
10h30-12h00		Automates Programmables Industriels Dr KAFI		Processeurs des Signaux Numériques (DSP) Dr SEGHIER	
12h30-14h00					
14h00-15h30					

VISA DU CHEF DE DÉPARTEMENT