

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

Université Dr Moulay Tahar de Saida
 Faculté de Technologie
 Département d'Electronique



Année Universitaire : 2025-2026

Niveau et Spécialité : 2 Licence ELN

(Salle 13)

PLANNING DES EXAMENS DE RATRAPAGE DU SEMESTRE IMPAIR

	MERCREDI 03/06/2026	JEUDI 04/06/2026	DIMANCHE 07/06/2026	LUNDI 08/06/2026
8h30 – 10h00	ELT fond F. Aimer	Energie et Environnement T. Abbes	ELN fond A. Cherifi	Math 03 S. Abbas
14h00-15h30	Etat Art T. Abbes	Anglais R. Aimer	Onde et vibration O. Arbouche	Proba State S. Abbas

PLANNING DES EXAMENS DE RATRAPAGE DU SEMESTRE PAIR

	MARDI 09/06/2026	MERCREDI 10/06/2026	JEUDI 11/06/2026	DIMANCHE 14/06/2026	LUNDI 15/06/2026
8h30 – 10h00	Mesure Elec Sadouki	ELN Fondamental 2 B. Hadji	Méthode Numérique A. Cherifi	Théorie du signal S. Wadi	Tech expression S. Abbas
14h00-15h30	Anglais	Logique T. Abes	Élément physiqcomp élec A. Dahani	Tech comp ELN R. Berber	

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 de Technologie
Département d'Electronique



Année Universitaire : 2025-2026

Niveau et Spécialité : 3 Licence ELN

(Salle 14)

PLANNING DES EXAMENS DE RATRAPAGE DU SEMESTRE IMPAIR

	JEUDI 04/06/2026	DIMANCHE 07/06/2026	LUNDI 08/06/2026	MARDI 09/06/2026
10h00 – 11h30	Fonction d'électronique Dr Maachou	Tec comp ELN Dr Berber	Traitement de signal Dr Wadi	Réseaux locaux info Dr Dine
12h00-13h30	Tr av projet Dr Boukhalfa	Propagation et antenne Pr Cherifi	Technologie et fabrication CI Pr Dahani	Système à microprocesseur Mr Bellil

PLANNING DES EXAMENS DE RATRAPAGE DU SEMESTRE PAIR

	MERCREDI 10/06/2026	JEUDI 11/06/2026	DIMANCHE 14/06/2026
10h00 – 11h30	Asservissements continus et Régulation Dr Dine	Dispositifs Optoélectroniques Dr Berber	Entrepreneuriat et management d'entreprise Pr Souar
12h00-13h30	Capteurs et Instrumentation Dr CHAMI	Electronique de Puissance Pr Driss Khodja	Electronique des Impulsions Pr Djellouli

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 de Technologie
Département d'Electronique



Année Universitaire : 2025-2026

Niveau et Spécialité : 1ère Master Electronique Instrumentation

(Salle 17)

PLANNING DES EXAMENS DE RATRAPAGE DU SEMESTRE IMPAIR

	MERCREDI 03/06/2026	JEUDI 04/06/2026	DIMANCHE 07/06/2026	LUNDI 08/06/2026
8h30 – 10h00	Traitement avancé du signal Dr Seddouki	Capteurs en instrumentation industrielle Dr Chami	ELN instrumentation Dr Bensaad	Actionneurs industriels Dr A. Mostefai
10h30-12h00	Programmation avancée en Python Pr A. Garadi	Optoélectronique Pr Driss Khodja	Méetrologie Industrielle Pr Souar	

PLANNING DES EXAMENS DE RATRAPAGE DU SEMESTRE PAIR

	MARDI 09/06/2026	MERCREDI 10/06/2026	JEUDI 11/06/2026	DIMANCHE 14/06/2026
8h30 – 10h00	Eléments d'IA appliquée Dr Boukhalfa	Apprentissage par projet Pr Souar	Microcontrôleurs et DSP Mr Belil	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Pr Abbas
10h30-12h00	Electronique numérique avancée : VHDL – FPGA Dr Seghier	Traitement avancé du signal Pr Cherifi	Systèmes asservis numériques Dr Bensaad	

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 de Technologie
Département d'Electronique



Année Universitaire : 2025-2026

Niveau et Spécialité : 1ère Master Electronique des Systèmes Embarqués

(Salle 16)

PLANNING DES EXAMENS DE RATRAPAGE DU SEMESTRE IMPAIR

	MERCREDI 03/06/2026	JEUDI 04/06/2026	DIMANCHE 07/06/2026	LUNDI 08/06/2026
8h30 – 10h00	Systèmes à microcontrôleurs Dr Harzellaoui	Systèmes asservis numériques Dr L. Tehami	Traitement avancé du signal Dr B. Hadji	Electronique numérique avancée : FPGA et VHDL Dr S. Seghier
10h30-12h00	Programmation avancée en Python Pr A. Garadi	Domotique Dr T. Abes	Programmation C++ embarquée Dr K. Dine	

PLANNING DES EXAMENS DE RATRAPAGE DU SEMESTRE PAIR

	MARDI 09/06/2026	MERCREDI 10/06/2026	JEUDI 11/06/2026	DIMANCHE 14/06/2026
8h30 – 10h00	Eléments d'IA appliquée Dr Boukhalifa	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 Abbas
10h30-12h00	Automates Programmables Industriels Dr Kafi	Programmation Java pour les systèmes embarqués Dr Bouarfa	Processeurs des Signaux Numériques (DSP) Dr Seghier	

Visa du chef de département