

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

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



Année Universitaire : 2025-2026

Spécialité : Electronique
Niveau : 2^{ème} Année Licence
Nombre des étudiants : 29

PLANNING DES EXAMEN DU SEMESTRE IMPAIR
Groupe1(Salle 12) / Groupe2 (Salle 15)

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026
08h30–10h00	ELT fond Dr AIMER	Math03 Pr ABBAS	ELN fond Pr CHERIFI		Ondes et vibration Pr ARBOUCHE
14h00-15h30	Anglais Dr AIMER.R	Probabilité et statistique Pr ABBAS	Energie &environnement Dr ABBES	Etat de l'art Dr ABBES	

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

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



Année Universitaire : 2025-2026

Spécialité : Electronique
Niveau : 3^{ème} Année Licence
Nombre des étudiants : 42

PLANNING DES EXAMEN DU SEMESTRE IMPAIR
Groupe1 (Salle12)/ Groupe2 (Salle13)

	Lundi 05/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026	Mardi 13/01/2026	Mercredi 14/01/2026
10h30–12h00		Système à microprocesseur Mr BELLIL		Fonction d'électronique Dr MAACHOU	Traitement de signal Dr WADI	Réseaux locaux informatique Dr DINE
14h00-15h30	Tech. comp.ELN Dr BERBER		Technique de fabrication. CI Pr DAHANI	Propagation et antennes Pr CHERIFI		Tr Av projet Dr BOUKHALFA

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

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



Année Universitaire : 2025-2026

Spécialité : Instrumentation
Niveau : 1^{er} Année MASTER
Nombre des étudiants : 11

PLANNING DES EXAMEN DU SEMESTRE IMPAIR
Salle 14

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026
08h30–10h00	Capteurs en instrumentation industrielle Dr CHAMI	Electronique d'instrumentation Dr BENZAAD	Traitement Avancé du Signal Dr SADOUKI	Programmation avancée en Python Pr GARADI	Métrologie Industrielle Pr SOUAR
10h30–12h00	Opto électronique Pr DRISS KHODJA			Actionneurs industriels Dr MOSTEFAI	
14h00-15h30					

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

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



Année Universitaire : 2025-2026

Spécialité : Electronique des systèmes embarqués
Niveau : 1^{er} Année MASTER
Nombre des étudiants : 18

PLANNING DES EXAMEN DU SEMESTRE IMPAIR
Salle 16

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026
08h30–10h00	Electronique numérique avancée : FPGA et VHDL Dr SEGHIER	Systèmes à microcontrôleurs Dr HARZELLAOUI	Traitement avancé du signal Dr HADJI	Programmation avancée en Python Pr GARADI	Systèmes asservis numériques Mr TEHMI
10h30–12h00	Programmation C++ embarquée Dr DINE		Domotique Dr ABBES		
14h00-15h30					

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

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



Année Universitaire : 2025-2026

Spécialité : Instrumentation
Niveau : 2^{ème} Année MASTER
Nombre des étudiants : 13

PLANNING DES EXAMEN DU SEMESTRE IMPAIR
Salle 17

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026
08h30–10h00	ELN PuissAv Dr DRISS KHODJA	Automates program industriel Pr DJELLOULI	Capteurs avancés et systèmes de mesure Pr DJELLOULI	Recherche Doc mémoire Dr KAFI	Fiabilité Maint syst ELN Pr CHERIFI
10h30–12h00	Instrum et mesure industrielles Dr SEGHIER		Robotique Dr KAFI	Actionneurs Industriels Dr MOSTEFAI	Elém de Régul Num Dr BENSAAD
14h00-15h30					