

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



Spécialité : Electronique
 Niveau : 2^{ème} Année Licence
 Année Universitaire : 2024-2025

PLANNING DU SEMESTRE S3 (2 ELN)

Cours : Amphi A5

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi
08h		ELN Fondamental (C) Cherifi	Math 03 (C) Abbas	TD Proba State Abbas		Energie & environnement (C) T.Abes
09h 30	ELT Fondamental (C) F.Aimer	ELN Fond TD Cherifi	Proba State (C) Abbas	TP G1 ELN T. Abes	TP G2 ELT Youcef	Etat Art (C) T.Abes
11h		Anglais (C) Grazib Amphi A5		TP G2 ELN T. Abes	TP G1 ELT Youcef	
14h 00	Onde & vibration (C) Arbouche	Math 03 (C) Abbas	TD ELT Fondamental F.Aimer Salle 16	TP G1 Onde & vib Arbouche		
15h 30	Onde & vib TD Arbouche	TD Math 03 Abbas	TP Informatique Bouarfa	TP G2 Onde & vib Arbouche		

Responsable de filière :

Remarque :

- En cas d'absence, le cours est considéré comme fait
- la salle d'internet est disponible (opérationnel) pour les cours en line (2eme étage à cote l'ex bibliothèque de la faculté)
- le délégué doit informer la direction de tout problèmes pédagogique (mail : contact.eln.departement@gmail.com)

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

Université de Saida Dr Moulay Tahar

Faculté de Technologie

Département d'Electronique



Spécialité : **Electronique**

Niveau : 3^{ème} Année Licence

Année Universitaire : **2024-2025**

PLANNING DU SEMESTRE S5 (3 ELN)

Salle 14

	Dimanche		Lundi	Mardi		Mercredi		Jeudi
08h	Tr av proj (C) Boukhalfa Salle 17		Sys micro proc (C) Bellil	TD Res inf loc Dine		Res inf loc (C) Dine		
09h 30	TP G1 sys µ.proces Bellil	TP G2 fonc eln Boukhalfa	G1TD sys µ.proces Bellil	G1 TP Tr av proj Djellouli	TP G2 Res inf loc Dine	Propagation ondes (C) Cherifi		Fonc eln (C) Maachou
11h			Technologie et fabrication CI (C) Dahani	G2 TP Tr av proj Djellouli	TP G1 Res inf loc Dine	Technologie des composants (C) Berber		TD fonc eln Maachou
14h 00	Sys micro proc (C) Bellil		Tr signal (C) Wadi	TP G1 Tr signal Wadi		TP G2 sys µ.proces Bellil	TP G1 fonc eln Boukhalfa	
15h 30			TD Tr signal Wadi	TP G2 Tr signal Wadi				

Responsable de Spécialité : M.Boukhalfa

Remarque :

- En cas d'absence, le cours est considéré comme fait
- la salle d'internet est disponible (opérationnel) pour les cours en ligne (2eme étage à cote l'ex bibliothèque de la faculté)
- le délégué doit informer la direction de tout problèmes pédagogique (mail : contact.eln.departement@gmail.com)

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



Spécialité : ELN instrumentation
Niveau : 1^{ème} Année Master
Année Universitaire : 2024-2025

PLANNING DU SEMESTRE S1 (1 M Instr)

Salle 14

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 h	Optoelectronique (C) Driss khodja	Métrologie Industrielle (TP) Souar	Capteur Instr Industriel (TP) Arbouche	Sys Energie Autonome (C) Berber & Idriss khodja Salle 17	ELN instrumentation (TD) Dahani
09 h 30	Métrologie.Industrielle (C) Souar	Python /Java 3 (TP) Bouarfa	Capteur Instr Industriel (C) Chami	Tr.Av.Signal 01 (C) Wadi Salle 17	Métrologie.Industrielle (TD) Souar Salle 12
11 h	ELN instrumentation (C) Bensaad	Python /Java 3 (C) Bouarfa Salle 16	ELN instrumentation (C) Bensaad	Tr.Av.Signal 01 (TD) Wadi Salle 17	
14 h 00	Anglais Tech (C.C) Garadi Salle 16	Capteur Instr Industrl (TD) Chami Salle 15	Tr.Av.Signal 01 (TP) Wadi	ELN instrumentation (TP) Sadouki	
15 h 30					

Remarque :

- En cas d'absence, le cours est considéré comme fait
- la salle d'internet est disponible (opérationnel) pour les cours en line (2eme étage à cote l'ex bibliothèque de la faculté)
- le délégué doit informer la direction de tout problèmes pédagogique (mail : contact.eln.departement@gmail.com)

*Responsable de Spécialité : **Aek .Bouarfa***

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



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

Spécialité : ELN des Systèmes Embarqués
 Niveau : 1^{eme} Année Master
 Année Universitaire : 2024-2025

PLANNING DU SEMESTRE S1 (1 M ESE)

Salle 16

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h	Programmation C++ Embarquée (C) Bouarfa	Electronique numérique avancée : FPGA et VHDL (C) Seghier	FPGA et VHDL (TP) Seghier	Programmation C++ Embarquée (TP) Bouarfa	Systèmes à microcontrôleurs (C) Tehami
09h 30	Tr av du signal (C) Garadi	Electronique numérique avancée : FPGA et VHDL (TD) Seghier	Systèmes asservis Numériques (C) Kafi	Compatibilité Electromagnétique (C) Chami	Systèmes à microcontrôleurs (TD) Tehami
11h	Tr av du signal (TD) Garadi	Syst asserv Num (TP) Kafi	Systèmes asservis Numériques (TD) Kafi		
14h 00	Anglais Technique (C.C) Garadi	Domotique (C) T.Abes	Systèmes à microcontrôleurs (TP) Tehami	Tr av du signal (TP) Garadi	
15h 30					

Responsable de Spécialité : N.Chami

Remarque :

- En cas d'absence, le cours est considéré comme fait
- la salle d'internet est disponible (opérationnel) pour les cours en line (2eme étage à cote l'ex bibliothèque de la faculté)
- le délégué doit informer la direction de tout problèmes pédagogique (mail : contact.eln.departement@gmail.com)

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

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



Spécialité : ELN instrumentation
 Niveau : 2^{ème} Année Master
 Année Universitaire : 2024-2025

PLANNING DU SEMESTRE S3 (2 M Instrumentation)

Salle 13

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h		ELN Puiss Av (C) Driss Khodja	Automates program industriels (TP) Djellouli	Actionneurs Industriels (C) Mostefai	Automates program industriel (C) Djellouli
09h 30	Actionneurs Industriels (TP) Mostefai	ELN Puiss Av (TD) Driss Khodja	Elém de Régul Num (TP) Sadouki	Actionneurs Industriels (TD) Mostefai	Automates program industriels (TD) Djellouli
11h	Capteurs avancés et systèmes de mesure (C) Djellouli	Robotique (C) L.Mostefaie	Instrum & mesure industrielles (C) Sadouki	Fiabilité Maint syst ELN (C) Sadouki	
14h 00	Elém de Régul Num (C) Bensaad	Fiabilité Maint syst ELN (TP) Sadouki	Recherche Doc & conception MEMOIRE (C) Chami	ELN Puiss Av (TP) Mostefai	
15h 30	Elém de Régul Num (TD) Bensaad				

Remarque :

- En cas d'absence, le cours est considéré comme fait
- la salle d'internet est disponible (opérationnel) pour les cours en line (2eme étage à cote l'ex bibliothèque de la faculté)
- le délégué doit informer la direction de tout problèmes pédagogique (mail : contact.eln.departement@gmail.com)

Responsable de Spécialité : Aek.Bouarfa

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

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



Spécialité : Instrumentation Biomédicale
Niveau : 2^{ème} Année Master
Année Universitaire : 2024-2025

PLANNING DU SEMESTRE S3 (2 M IBM)

Salle 13

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h	Bio Capteurs (C) Hadji		Instrm imag Medic (C) Hadji	Gestion Projet Sys Snt (C) Benallou Salle 16	Mod & Simul Sys Bio (TP) Harzellaoui
09h 30	Bio Capteurs (TD) Hadji	Instrumentation (TP) Hadji	Instrm imag Medic (TD) Hadji	Gestion Projet Sys Snt (ext) (TP) Benallou	Syst embarqué Bio (TP) Harzellaoui
11h	Bio Capteurs (TP) Mostefai	Mod & Sim Syst Bio (C) Harzellaoui Salle 17	Logiciel ddie Instr med (C) Cherifi Salle 17	Instrum explor fonc (C) Harzellaoui Salle 16	
14h 00	Syst embarq Bio (C) Seghier Salle 17	Rx info et tele medicine (C) Dine	Recherche Doc & conception MEMOIRE (C) Chami	Instrum explor fonc (TD) Harzellaoui	
15h 30	Syst embarq Bio (TD) Seghier Salle 17				

Responsable de Spécialité :

Remarque :

- En cas d'absence, le cours (TD ou TP) est considéré comme fait.
- la salle d'internet est disponible (opérationnel) pour les cours en line (2eme étage à cote l'ex bibliothèque de la faculté)
- le délégué doit informer la direction de tout problèmes pédagogique (mail : contact.eln.departement@gmail.com)

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



Spécialité : ELN des Systèmes Embarqués
 Niveau : 2^{ème} Année Master
 Année Universitaire : 2024-2025

PLANNING DU SEMESTRE S1 (2 M ESE)

Salle 17

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h		Systèmes Temps Réel (C) Boukhalfa	Réseaux et communication industriels (TD) Sadouki		L'internet des objets. (C) Arbouche
09h 30	Système de Vision Artificielle (C) Dahani	Systèmes Temps Réel (TD) Boukhalfa	Systèmes embarqués (C) Seghier	TP Réseaux industriels (TP) Bouarfa & Berber	Système de Vision Artificielle (TP) Dahani
11h	Etude et Réalisation des projets (C) Souar	Systèmes embarqués (TP) Mostefai	Systèmes embarqués (TD) Seghier	Systèmes Temps Réel (TP) Boukhalfa	Etude et Réalisation des projets (TP) Souar
14h 00	Réseaux et comm industriels (C) Cherifi Salle 18	Système de Vision Artificielle (TD) Dahani	Recherche Doc & conception MEMOIRE (C) Chami	L'intelligence artificielle avancée (Deep Learning...) (C) Bensaad	
15h 30					

Remarque :

- En cas d'absence, le cours est considéré comme fait
- la salle d'internet est disponible (opérationnel) pour les cours en ligne (2eme étage à cote l'ex bibliothèque de la faculté)
- le délégué doit informer la direction de tout problèmes pédagogique (mail : contact.eln.departement@gmail.com)

Responsable de Spécialité : N.Chami