

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^{eme} Année Master
Année Universitaire : 2020-2021

PLANNING DU SEMESTRE S1 (1 M Instr) (28 étudiants)
 Salle 14

	Samedi	Dimanche	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi	
08h a 11h	Sys Energ Autonom (C) Chibani De 8h a 9h30h	Capteur Instr Industriel (C) Chami	Tr.Av.Signal (C) Aboura		Métrieologie Industrielle (C) Souar	ELN instrumentation (C) Bensaad	Program Orienté Objet (C) Aboura	
11h a 12h30	Optoelectronique (C) Bouarfa De 9h30 a 11h	ELN instrumentation (C) Bensaad	Tr.Av.Signal (TP) (SG2/SG1) Aboura	ELN instrum (TP) (SG1/SG2) Chami	Capteur Industrl (TD) Chami De 11h à 13h00		Program Orienté Objet (TP SG1/SG2) Aboura	Métrieologie Industrielle (TP SG2/SG1) Souar
14h a 16h	Anglais tech & terminologie (C) Amphi A3 Grazib De 14h a 15h30	ELN instrum (TD) Bensaad	Tr.Av.Signal (TD) Aboura		Métrieologie Industrielle (TD) Souar	Capteur en Instr Industriel (TP SG2/SG1) Chami		

Responsable de spécialité : N.Chami

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 : 2020-2021

PLANNING DU SEMESTRE S1 (1 M IBM) (26 étudiants)
 Salle 17

	Samedi	Dimanche	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi	
08h à 11h	BioMag &ElecBioMag (C) Harzellaoui De 8h a 9h30h	Elec Puissance (C) Driss khodja	Fonc Principal ELN (C) Boukhalfa		Tr Av signal physio (C) Wadi	Circuit de condition.mnt (C) Benkadour	Radiologie & Radioprotection (C) ?????	
11h à 12h30	Physic SC pour comp bio (C) Arbouche De 9h30 a 11h	Elec Puissance (TD) Driss khodja De 11h à 13h00	Fonc Principal ELN (TD) Boukhalfa De 11h à 13h00		Tr Av signal physio (TD) Wadi	Tech Biomatériaux prothèses (C) Benouis	Radiologie SG1/SG2 (TP) ????	Tech Biomatériaux prothèses SG2/SG1 (TP) Benouis
14h à 16h	Anglais tech & terminologie (C) Amphi A3 Grazib De 14h a 15h30	Elec Puissance (TP) Gouni / Talbi med	Fonc Principal ELN SG1/SG2 (TP) Gouni	Tr Av signal physio SG2/SG1 (TP) Bouras	Circuit de condition.mnt (TD) Benkadour	Circuit de condition mt (TP) Benkadour	Radiologie & Radioprotection (TD) ?????	

Responsable de spécialité : B.Mansouri

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 : 2020-2021

PLANNING DU SEMESTRE S1 (1 M RT) (13 étudiants)
Salle 18

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h a 11h	<p>Système Linux (C) Rouissat</p> <p>De 8h a 9h30h</p>	<p>Tr Av du Signal (C) Ouardi</p>	<p>Propag & Antennes (C) Damou</p>	<p>Routage IP (C) Gundouz</p>	<p>Comm Num Av (C) Salle 13</p>	<p>Programmation orientée objets en C++ (C) Salle 13 Bouarfa</p>
11h a 12h30	<p>Normes et protocoles (CC) Rouissat Salle 13</p> <p>De 9h30 a 11h</p>	<p>Tr Av du Signal (TP) Ouardi</p>	<p>Comm Num Av (TP) Tami</p>	<p>Routage IP (TP) Gundouz</p>	<p>Tami</p>	<p>Comm Num Av (C) Salle 13 Tami</p>
14h a 16h	<p>Anglais tech & terminologie (CC) Amphi A3 Grazib</p> <p>De 14h a 15h30</p>	<p>Tr Av du Signal (TD) Ouardi</p>	<p>Propag & Antenne (TD) Damou</p>	<p>Routage IP (TD) Gundouz</p>	<p>Comm Num Av (TD) Salle 13 Tami</p>	<p>Programmation orientée objets en C++ (TP) Bouarfa</p>

Responsable de spécialité : B.Bouyeddou

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^{eme} Année Master
Année Universitaire : 2020-2021

PLANNING DU SEMESTRE S1 (1 M ST) (14 étudiants) ok
Salle 15

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h a 11h	Compatibilite ElectroMagnetique (C) Bouhmid De 8h a 9h30h	Radiocommunication (C) Nouri	Circuit prog FPGA (C) Seghier	Sign Aleatoire prop stoch (C) Ouardi	Comm Num Av (CC) Salle 13	Program oriente Objets C++ (C) Salle 13 Bouarfa
11h a 12h30	Normes et Protocoles (CC) Rouissat Salle 13 De 9h30 a 11h	Radiocommunication (TD) Nouri De 11h à 13h	Circuit prog FPGA (TD) Seghier De 11h à 13h	Sign Aleatoire prop stoch (TP) Ouardi		Comm Num Av (CC) Salle 13 Tami
14h a 16h	Anglais tech & terminologie (CC) Amphi A3 Grazib De 14h a 15h30	Circuit prog FPGA (TP) Seghier	Program oriente Objets (TP) Bouarfa	Sign Aleatoire prop stoch (TD) Ouardi	Comm Num Av (TD) Salle 13 Tami	Comm Num Av (TP) Tami

Responsable de spécialité :A.Tami