

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 S2 (1 M Instr) (40 étudiants) ok

Salle 12

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h-10h	Microprocesseurs & DSP C Bellil	Microprocesseurs & DSP C Bellil	ELN Num Av : VHDL – FPGA C Seghier	Systèmes asservis numériques C Bensaad	Avant-projet C Gouni	Réseaux et communication industriels C Aboura
10h-12h	Microprocesseurs & DSP TD Bellil	Microprocesseurs & DSP TP Bellil	ELN Num Av : VHDL – FPGA TD Seghier	Systèmes asservis numériques TD Bensaad	Electroacoustique (C) Bensaad	Réseaux et communication industriels TD Aboura
14h-16h	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C Bouarfa Amphi A2	VHDL – FPGA TP Seghier	Avant-projet TP Gouni	Compatibilité électromagnétique C Chami	Systèmes asservis numériques TP Bensaad	Réseaux industriels TP Aboura

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

PLANNING DU SEMESTRE S2 (1 M IBM) (27 étudiants) ok

Salle 16

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h-10h	Rayonnements non ionisants TP Dahani	Systèmes à microcontrôleurs C Harzellaoui	Langage de programmation C Bouarfa	Rayonnements non ionisants C Dahani	Dispositifs spéciaux pour l'imagerie médicale C Boukhalfa	Traitemet de l'image médicale C Wadi
10h-12h	Dispositifs spéciaux pour l'imagerie médicale TP Boukhalfa	Systèmes à microcontrôleurs TD Harzellaoui	Langage de programmation TP Bouarfa	Rayonnements non ionisants TD Dahani	Dispositifs spéciaux pour l'imagerie médicale TD Boukhalfa	Traitemet de l'image médicale TD Wadi
14h-16h	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C Bouarfa Amphi A2	Systèmes à microcontrôleurs TP Harzellaoui	Techniques de maintenance en instrumentation médicale C Harzellaoui	Matériaux intelligent C Dine	Traitemet de l'image médicale C Wadi	Traitemet de l'image médicale TP Wadi

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

PLANNING DU SEMESTRE S2 (1 M RT) (23 étudiants) ok

Salle 17, +13

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h-10h		Codage et Compression C Tami Salle 13	DSP et FPGA C Maachou	Administration des services réseaux C I.Meddah	Réseaux Haut-débits C Bouchenak	Canaux de transmission et Composants optiques C Damou
10h-12h	Administration des services réseaux C I.Meddah	Codage et Compression TD Tami Salle 13	DSP et FPGA TD Maachou	Administration des services réseaux TP I.Meddah	Réseaux Haut-débits TP Bouchenak	Canaux de transmission et Composants optiques TD Damou
14h-16h	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C Bouarfa Amphi A2	Codage et Compression TP Tami	DSP et FPGA TP Maachou	Administration des services réseaux TD I.Meddah	Réseaux d'opérateurs C Bouchenak	Réseaux satellitaires C Ouessai

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 S2 (1 M ST) (23 étudiants) ok

Salle 14, + 13

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h- 10h	Traitemen t numérique du signal C Garadi	Codage et Compression C Tami Salle 13	Antennes C Nouri	Traitemen t numérique du signal C Garadi	Canaux de transmission C Bouhmidi	Installation et maintenance des fibres optiques C Berber
10h- 12h	Traitemen t numérique du signal TD Garadi	Codage et Compression TD Tami Salle 13	Antennes TD Nouri	Traitemen t numérique du signal TP Garadi	Canaux de transmission TD Bouhmidi	Traitemen t d'images C Mansouri
14h- 16h	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C Bouarfa Amphi A2	Codage et Compression TP Ouessai	Antennes et Canaux de transmission TP Bouhmidi	Système Linux C Dahani		Traitemen t d'images TP Mansouri

Responsable de Spécialité : A.Tami