

**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<sup>eme</sup>** Année Master

**Année Universitaire : 2020-2021**

**PLANNING DU SEMESTRE S2 ( 1 M Instr ) (40 étudiants) ok**

Salle 12

	<b>Samedi</b>	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>08h-10h</b>	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
<b>10h-12h</b>	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
<b>14h-16h</b>	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<sup>eme</sup> Année Master**

**Année Universitaire : 2020-2021**

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

Salle 16

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

*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<sup>eme</sup> Année Master**

**Année Universitaire : 2020-2021**

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

Salle 17, +13

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

*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<sup>eme</sup> Année Master**

**Année Universitaire : 2020-2021**

**PLANNING DU SEMESTRE S2 ( 1 M ST) (23 étudiants) ok**

Salle 14, + 13

	<b>Samedi</b>	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>08h-10h</b>	Traitement numérique du signal C <b>Garadi</b>	Codage et Compression C <b>Tami</b> Salle 13	Antennes C <b>Nouri</b>	Traitement numérique du signal C <b>Garadi</b>	Canaux de transmission C <b>Bouhmidi</b>	Installation et maintenance des fibres optiques C <b>Berber</b>
<b>10h-12h</b>	Traitement numérique du signal TD <b>Garadi</b>	Codage et Compression TD <b>Tami</b> Salle 13	Antennes TD <b>Nouri</b>	Traitement numérique du signal TP <b>Garadi</b>	Canaux de transmission TD <b>Bouhmidi</b>	Traitement d'images C <b>Mansouri</b>
<b>14h-16h</b>	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle C <b>Bouarfa</b> Amphi A2	Codage et Compression TP <b>Ouessai</b>	Antennes et Canaux de transmission TP <b>Bouhmidi</b>	Système Linux C <b>Dahani</b>		Traitement d'images TP <b>Mansouri</b>

*Responsable de Spécialité : A.Tami*