

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

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



**Spécialité :** Instrumentation Biomédical  
**Niveau :** 2<sup>ème</sup> Année Master  
**Année Universitaire :** 2021-2022

**PLANNING DE SEMESTRE S3 ( 2 M IBM ) ( 22 étudiants)**  
**Salle 14**

	Samedi		Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi
<b>08h-10h</b>	Gestion Projet Sys Snt (C) <b>Benallou</b>		Instrum explor fonc (C) <b>Mansouri</b>	Syst embarq Bio (C) <b>Seghier</b>	BioCapteurs (C) <b>Benkadour</b>	Instrm imag Medic (C) <b>Mansouri</b>		Mod & Sim Syst Bio (C) <b>Harzellaoui</b>
<b>10h-12h</b>	Gestion Projet Sys Snt (TP G1) <b>Benallou</b>		Instrum explor fonc (TD) <b>Mansouri</b>	Syst embarq Bio (TD) <b>Seghier</b>	BioCapteurs (TD) <b>Benkadour</b>	Instrm imag Medic (TD) <b>Mansouri</b>		Instrum (TP G1) <b>Bouhamedi</b> Mod & Simul Sys Bio (TP G2) <b>Harzellaoui</b>
<b>13h-15h</b>	Gestion Projet Sys Snt (TP G2) <b>Benallou</b>	Mod & Simul Sys Bio (TP G1) <b>Harzellaoui</b>	Biocap (TP G2) <b>Mansouri</b>	R. Doc & concep memo (C) <b>Chami</b> <b>Amphi A3</b> Rx info et tele medicine (C) <b>Bouarfa</b>	Logiciel ddie Instr med (C) <b>Benkadour</b> <b>13h-14h</b>	Instrum (TP G2) <b>Bouhamedi</b>	Biocap (TP G1) <b>Mansouri</b>	Syst embarq Bio (TP G1/G2) 13h-16h <b>Harzellaoui</b>

*Responsable de Spécialité : B. Mansouri*