

**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 S5 ( 3 GBM ) ( ?? étudiants)**  
**Salle 11 (salle 1 en ST )**

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi			
08h-10h	Asserv & regul (TP G1) <b>Belgacem</b> <b>????</b>	Electron générale (C) <b>Benallou</b>	Biophysique (C) <b>Dahani</b>	Asserv & regul (C) <b>Dine</b>	Asserv & regul (C) <b>Dine</b>	Tr signal (C) <b>Wady</b>			
10h-12h	Asserv & regul (TP G2) <b>Belgacem</b> <b>???</b>	Electron générale (TD) <b>Benallou</b>	Biophysique (TD) <b>Dahani</b>	Asserv & regul (TD) <b>Dine</b>	Infor médicale (C) <b>Dine</b>	Tr signal (TD) <b>Wady</b>			
13h-15h		Electron générale (TP G1) <b>Benallou</b>	Biophysique (TP G2) <b>Dahani</b>	Biophysique (TP G1) <b>Dahani</b>	Electron générale (TP G2) <b>Benallou</b>	Tr signal (TP G1) <b>Wady</b>	Infor médicale (TP G2) <b>Dine</b>	Tr signal (TP G2) <b>Wady</b>	Infor médicale (TP G1) <b>Dine</b>
15h-16h		MAO (C) <b>Bouras</b>	TNB (C) <b>Dahani</b>	Onde & app medic (C) <b>Harzellaoui</b>					

*Responsable de Spécialité* : **B. Bouras**