

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 : Instrumentation Biomédical
Niveau : 2^{ème} 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) Belgacem ???? | Electron générale (C) Benallou | Biophysique (C) Dahani | Asserv & regul (C) Dine | Asserv & regul (C) Dine | Tr signal (C) Wady | | | |
| 10h-12h | Asserv & regul (TP G2) Belgacem ??? | Electron générale (TD) Benallou | Biophysique (TD) Dahani | Asserv & regul (TD) Dine | Infor médicale (C) Dine | Tr signal (TD) Wady | | | |
| 13h-15h | | Electron générale (TP G1) Benallou | Biophysique (TP G2) Dahani | Biophysique (TP G1) Dahani | Electron générale (TP G2) Benallou | Tr signal (TP G1) Wady | Infor médicale (TP G2) Dine | Tr signal (TP G2) Wady | Infor médicale (TP G1) Dine |
| 15h-16h | | MAO (C) Bouras | TNB (C) Dahani | Onde & app medic (C) Harzellaoui | | | | | |

Responsable de Spécialité : B. Bouras