

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

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



Spécialité : Instrumentation Biomédicale
 Niveau : 2^{ème} Année Master
 Année Universitaire : 2023-2024

PLANNING DU SEMESTRE S3 (2 M IBM) 18 étudiant

Salle 16

| | Dimanche | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi |
|-----------|---|---|--|--|-------|
| 08h | Bio Capteurs (C) Hadji | | Instrm imag Medic (C) Hadji | Rx info et tele medicine (C) Dine Amphi A3 | |
| 09h 30 | Bio Capteurs (TD) Hadji | Gestion Projet Sys Snt (ext) (TP) Benallou | Instrm imag Medic (TD) Hadji | Logiciel ddie Instr med (C) Benallou Amphi A3 | |
| 11h | Bio Capteurs (TP) Mostefai | Mod & Sim Syst Bio (C) Harzellaoui Salle 17 | Instrumentation (TP) Hadji | Gestion Projet Sys Snt (C) Benallou Amphi A3 | |
| 14h 00 | Syst embarq Bio (C) Seghier Salle 14 | Mod & Simul Sys Bio (TP) Harzellaoui | Recherche Doc & conception MEMOIRE (C) Chami Amphi A3 | Instrum explor fonc (C) Harzellaoui Amphi A3 | |
| 15h 30 | Syst embarq Bio (TD) Seghier Salle 14 | Syst embarqué Bio (TP) Harzellaoui | | Instrum explor fonc (TD) Harzellaoui Amphi A3 | |

Responsable de Spécialité : B. Mansouri