

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 : 1^{eme} Année Master

Année Universitaire : 2023-2024

PLANNING DU SEMESTRE S2 (1 M IBM) 18 étudiants

Salle 14

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi
08 h	Rayonnements non ionisants (TP) Dahani	Dispositif spéciaux (C) Boukhalfa	Rayonnements non ionisants (C) Dahani	TP G1 Traitement de l'image médicale Hadji	TP G2 Systèmes à microcontrôleurs Harzellaoui	
09 h 30	Traitement de l'image médicale (C) Wadi	Dispositif spéciaux (TD) Boukhalfa	Rayonnements non ionisants (TD) Dahani	TP G2 Traitement de l'image médicale Hadji	TP G1 Systèmes à microcontrôleurs Harzellaoui	
11 h	Traitement de l'image médicale (TD) Wadi	Dispositif spéciaux (TP) Boukhalfa	Matériaux intelligent (C) Arbouche	Traitement de l'image médicale (C) Wadi		
14 h 00	System a Microcontrôleur (C) Harzellaoui	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité (C) UT S.Abbas Amphi A5	Langage Programmation (C) Bouarfa	Tech maintenance instrum médical (C) Hadji		
15 h 30	System a Microcontrôleur (TD) Hadji		Langage de programmation (TP) Bouarfa			

Responsable de Spécialité : B. Mansouri