

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 Biomédicale
Niveau : 1^{eme} Année Master
Année Universitaire : 2023-2024

PLANNING DU SEMESTRE S1 (1 M IBM) 24 étudiants

Salle 17

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08h	Circuit de condition mt (TP) Benkadour	Physic SC pour comp bio (C) Arbouche	Fonc Principal ELN (TP) Boukhalfa	Radiologie & radio protect (TP) Sadouki	
09h 30	Elec Puissance (C) Kafi	Tec Biomateriau.prothese (C) Benouis	Fonc Principal ELN (C) Boukhalfa	E. Puissance (TP) Mostefai	
11h	Elec Puissance (TD) Kafi	Tec Biomateriau.proth (TP) Benouis	Fonc Principal ELN (TD) Boukhalfa	Tr Av signal physio (TP) Garadi	
14h 00	Anglais tech (C) Grazib Amphi A3	Radiologie & radioprotection (C) Dahani	Circuit de condition.mnt (C) Benkadour	Tr Av signal physio (C) Wadi Salle 16	
15h 30	BioMag &ElecBioMag (C) Tehami	Radiologie & radioprotection (TD) Dahani	Circuit de condition.mnt (TD) Benkadour	Tr Av signal physio (TD) Garadi Salle 16	

Responsable de Spécialité : B. Mansouri