



Programme des Examens



Niveau : 1^{ère} année Master en Instrumentation Biomédicale

Semestre : 01

Année Univ. : 2023/2024

Marière	Electronique de puissance	Biomagnétisme et bio-électromagnétisme	Circuits de conditionnement	Anglais technique	Physique des SC	Fonctions principales de l'électronique	Traitement avancé des signaux physiologiques	Radiobiologie et radioprotection	Technologies des biom. pour prothèses
Responsable	Dr. A. Hameurlaine	Mr. A. Abdelali	Dr. T. Benaissa	Dr S. Aissat	Dr. T.Obeidi	Prof. Mme A. Mitiche	Mr. M.Djemai	Pr Saadi S.	Dr. T. Merizghi
Salle	Salle 24	Salle 24	Salle 24	Salle 24	Salle 24	Salle 24	Salle 24	Salle 24	Salle 24
Date et heure	20/01/2024 12h30	20/01/2024 14h30	21/01/2024 12h30	21/01/2024 14h30	22/01/2024 12h30	23/01/2024 12h30	24/01/2024 12h30	24/01/2024 14h30	25/01/2024 12h30

Niveau : 2^{ème} année Master en Instrumentation Biomédicale

Semestre : 03

Année Univ. : 2023/2024

Marière	Biocapteurs	Bio-nanotechnologie	Instrumentation pour l'exploration fonctionnelle	Anatomie et physiologie pathologiques	Gestion de projets pour les systèmes de santé	Instrumentation de l'imagerie médicale	Recherche documentaire et conception de mémoire	Systèmes embarqués biomédicaux	Modélisation et simulation des systèmes biomédicaux
Responsable	Mr. A. Abdelali	Mr. K. Raggab	Mr. A. Abdelali	Dr. K. Korchi	Dr. T. Benmessaoud	Dr. L.Kaddouri	Dr. K. Laroussi	Mr. B. Missaoui	Dr. S. A. Aissat
Salle	Salle 23	Salle 23	Salle 23	Salle 23	Salle 23	Salle 23	Salle 23	Salle 23	Salle 23
Date et heure	20/01/2024 12h30	20/01/2024 14h30	21/01/2024 12h30	21/01/2024 14h30	22/01/2024 12h30	23/01/2024 12h30	24/01/2024 12h30	24/01/2024 14h30	25/01/2024 12h30