

M1. Médical

Université d'El-Oued
Faculté des Sciences exactes.
Département de Physique

Emploi du Temps — 1^{ère} année Master Médical, Semestre 2, 2021-2022

	8h00 – 9h00	9h00 – 10h	10h00 – 11h00	11h00 – 12h00	13h00 – 14h00	14h00 – 15h00
SAM						
DIM	Phys des Rayonnements 2 Letaim F. Sale 8	Phys des Rayonnements 2 Letaim F. Sale 8	Traitement de Signal Chemsa A. Sale 8	Traitement de Signal Chemsa A. Sale 8	G01 TD Phys Rayons 2 S08	G01 TD Phys Rayons 2 S08
LUN	Fondamentaux de l'imagerie médicale Kholadi N. Sale 8	Fondamentaux de l'imagerie médicale Kholadi N. Sale 8	Dosimétrie des Rayonnements Sale 8	Dosimétrie des Rayonnements Sale 8	G01 TP Traitement Signal Lab	G01 TP Traitement Signal Lab
MAR	Méthodes de Simulation Monte Carlo Ahmim R. Amphie C	Méthodes de Simulation Monte Carlo Ahmim R. Amphie C	Physique des Détecteurs d'Imagerie Sale 8	Physique des Détecteurs d'Imagerie Sale 8	G01 TD Fonds. Imag. Médi S08	G01 TD Fonds. Imag. Médi S08
MER	Physique de la Médecine Nucléaire Chouikh M. A CAC	Physique de la Médecine Nucléaire Chouikh M. A CAC	G01 TP Méthodes. S. MC Lab4	G01 TP Méthodes. S. MC Lab4	G01 TD Dosimétrie S08	G01 TD Dosimétrie S08
JEU	Technologie de l'Information pour la physique médicale Karim CAC	G01 TP Techno. Info. Médi CAC	G01 TD Phys. Méd. Nucléai CAC	Anglais Dilmi S. Amphie C	G01 TP Phys. Détec. Image Lab	G01 TP Phys. Détec. Image Lab