

## EMPLOIE DU TEMPS

2ÈME ANNÉE PHYSIQUE

SALLE B

	08 :00 – 09 :30	09 :30 – 11 :00	11 :00 – 12 :30	12 :30 – 14 :00	14 :00 – 15 :30	15 :30 – 17 :00
DIMANCHE	Mécanique Quantique KOUIDRI Smain	Electronique Générale Cours RACHEDI Abdeljebar	Electronique Générale TD RACHEDI Abdeljebar		Electronique Générale TP (UEM) RACHEDI Abdeljebar	
LUNDI	Electromagnétisme Cours BENKHALED Nouria	Electromagnétisme TD BENKHALED Nouria	Mécanique Quantique TD KOUIDRI Smain		Thermodynamique TP HACHEMAOUI	
MARDI	Thermodynamique Cour AMARA Kadda	Thermodynamique Cours AMARA Kadda	Thermodynamique TD AMARA Kadda			
MERCREDI	Fonction de la Variable Complexe TD TEMMAR Fatma	Fonction de la Variable Complexe Cours TEMMAR Fatma	Langue étagère PR KEURTI		Physique Atomique et Nucléaire Cours MESKINE Mohamed	Physique Atomique et Nucléaire TD MESKINE Mohamed
JEUDI	Mécanique des fluides Cours MESKINE Mohamed	Mécanique des fluides TP MESKINE Mohamed	Mécanique des fluides TP MESKINE Mohamed			

## EMPLOIE DU TEMPS

3<sup>ÈME</sup> ANNÉE PHYSIQUE FONDAMENTALE

SALLE 36

	08 :00 – 09 :30	09 :30 – 11 :00	11 :00 – 12 :30	12 :30 – 14 :00	14 :00 – 15 :30	15 :30 – 17 :00
DIMANCHE	Physique du Solide PR SOUIDI	Physique Nucléaire PR AMARA	Physique Nucléaire TD PR AMARA		TP Physique du Solide PR SOUIDI	
LUNDI	Physique du Solide PR SOUIDI	Physique du Solide TD PR SOUIDI			TP Optique Physique DR DJAAFERI .A	TP Physique Atomique PR KOUIDRI
MARDI	Transfert de Chaleur PR KAAROUR	Transfert de Chaleur TD PR KAAROUR				
MERCREDI	Physique Atomique PR KAAROUR	Physique Atomique TD PR KAAROUR			Physique des Plasmas PR KEURTI	
JEUDI	Ethique et Déontologie PR AMARA	Anglais scientifique 2 PR DOUMI				

## EMPLOIE DU TEMPS

MASTER 1 PHYSIQUE DES MATÉRIAUX

SALLE 35

	08 :00 – 09 :30	09 :30 – 11 :00	11 :00 – 12 :30	12 :30 – 14 :00	14 :00 – 15 :30	15 :30 – 17 :00
DIMANCHE	Méthodes de caractérisation et d'analyse des matériaux (1) PR ZEMOULI	Méthodes de caractérisation et d'analyse des matériaux (1) TP PR ZEMOULI	Propriétés des matériaux Dr SAADAoui		Autre matière du domaine des matériaux. PR BOUTALEB	
LUNDI	Propriétés des matériaux DR SAADAoui	Propriétés des matériaux TD DR SAADAoui				
MARDI	Dispositifs à semi-conducteurs DR SAADAoui	Dispositifs à semi-conducteurs TD DR SAADAoui	Propriété intellectuelle et communication scientifique PR BOUTALEB			
MERCREDI	Matériaux Polymères et céramiques DR HOCINE	Matériaux Polymères et céramiques TD DR HOCINE	Intelligence artificielle et Machine Learning 2 TP (1H) PR BOUTALEB		Capteurs et instrumentation PR ZEMOULI	Capteurs et instrumentation TP PR ZEMOULI
JEUDI	Métaux et alliages métalliques DR HOCINE	Métaux et alliages métalliques TD DR HOCINE				

## EMPLOIE DU TEMPS

MASTER 1 PHYSIQUE DES RAYONNEMENTS

SALLE C

	08 :00 – 09 :30	09 :30 – 11 :00	11 :00 – 12 :30	12 :30 – 14 :00	14 :00 – 15 :30	15 :30 – 17 :00
DIMANCHE	Physique nucléaire 2 DR DJAAFERI .A	Traitement du signal DR KAAROUR	Traitement du signal TD DR KAAROUR		Physique des plasmas PR KEURTI	Physique des plasmas TD PR KEURTI
LUNDI	Physique nucléaire 2 DR DJAAFERI.A	Physique nucléaire 2 TD DR DJAAFERI.A	Travaux de laboratoire 2 (Optique-Lasers TP) DR TEMMAR		Energies renouvelables PR DOUMI	Applications des rayonnements à la médecine. PR KEURTI
MARDI	Optique non- linéaire DR BEKHALED	Optique non- linéaire TD DR BEKHALED	Technologie des lasers PR BOUTALEB			
MERCREDI	Interaction rayonnement matière DR DJAAFERI .A	Interaction rayonnement matière TD DR DJAAFERI .A	Intelligence artificielle et Machine Learning 2 PR BOUTALEB			
JEUDI						

