



**EMPLOI DU TEMPS 3ème ANNEE LICENCE PHYSIQUE : SEMESTRE 1-ANNEE UNIVERSITAIRE :
2024/2025**

SALLE : E-1.6

JOUR/ HORAIRE	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	14H00-15H30	15H30- 17H30
Dimanche	Physique statistique Cours M ^r Souadkia	Logiciel M ^r KALARASSE	Physique statistique TD M ^r Souadkia	TP Physique du solide 1 M ^{me} YAHY	
Lundi	Physique du Solide I Cours M ^{me} MOUMENI	Physique du Solide I TD M ^{me} MOUMENI	Relativité restreinte Cours M ^{me} DJEROUD	Anglais Cours Mr Zardoudi	
Mardi	Physique du Solide I Cours M ^{me} MOUMENI	Mécanique quantique II Cours M ^r BOUKHAROUBA	Mécanique quantique II TD M ^r BOUKHAROUBA		
Mercredi	Mathématique pour La physique TP	Mécanique quantique II Cours M ^r BOUKHAROUBA	Physique des particules Cours M ^r SOUADKIA	Physique des particules TD M ^r SOUADKIA	
Jeudi	Analyse numérique Cours M ^{me} HECIRI	Analyse numérique TD M ^{me} HECIRI			

Le chef de département



SALLE : 1.7

JOUR/ HORAIRE	08H00-9H30	9H30-11H00	11H00-12H30	13 h	14H00-15H30	15h30- 17h00
Dimanche	Théorie quantique pour les solides I Cours Mr ZANAT	Théorie quantique pour les solides I TD Mr ZANAT	Technique d'investigation de la matière (2h) cours Mr DAOUDI		TP de Technique d'investigation de lamatière Mr DAOUDI	
Lundi	Théorie quantique pour les solides I Cours Mr ZANAT	Méthodes numériques en physique cours Mr ZANAT	Electrodynamique Cours Mr BENNECER		Méthodes numériques en physique TP, Centre de calculs (2h) Mr ZANAT	
Mardi	Anglais Zardoudi	Procédés didactiques Mme ELLAGOUNE	Procédés didactiques Mme ELLAGOUNE			
Mercredi	Electrodynamique Cours Mr BENNECER	Electrodynamique TD MrBENNECER	Mécaniq Quantique III cours MrBOUKHAROUBA			
Jeudi	Mécaniq Quantique III Cours Mr BOUKHAROUBA	Mécaniq Quantique III TD Mr BOUKHAROUBA				

Le chef de département



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1 : MASTER 2 PHYSIQUE -ANNEE UNIVERSITAIRE :

JOUR/ HORAIRS	08h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30- 17h30
Dimanche	Couches minces optique et optoélectronique Cours M ^r MAIZI	Couches minces optique et optoélectronique TD M ^r MAIZI	cours Outils informatique pour la physique M ^r KALARASSE		TP Outils informatique pour la physique M ^r KALARASSE 13h00-14h30	
Lundi	Couches minces optique et optoélectronique Cours M ^r MAIZI	Transition de phase Cours M ^r DAOUDI	Transition de phase Cours M ^r DAOUDI		Transition de phase TD M ^r DAOUDI	
Mardi	TP Théorie de la DFT et application pour les solides M ^{me} BOUROUIS	Ethique et déontologie M ^{me} MOUMENI	Magnétisme dans les solides Cours M ^r BRAGHTA			
Mercredi	Gestion d'un projet de recherche cours M ^{me} ELLAGOUNE	Gestion d'un projet de recherche TD M ^{me} ELLAGOUNE	Magnétisme dans les solides Cours M ^r BRAGHTA		Magnétisme dans les solides TD M ^r BRAGHTA	
Jeudi	Théorie de la DFT et application pour les solides cours M ^{me} BOUROUIS	, TD Théorie de la DFT et application pour les solides M ^{me} BOUROUIS				

2024/2025

SALLE : 1.8

Le Chef de département