



**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
<b>Dimanche</b>	Physique statistique Cours M <sup>r</sup> Souadkia	Logiciel M <sup>r</sup> KALARASSE	Physique statistique TD M <sup>r</sup> Souadkia	TP Physique du solide 1 M <sup>me</sup> YAHY	
<b>Lundi</b>	Physique du Solide I Cours M <sup>me</sup> MOUMENI	Physique du Solide I TD M <sup>me</sup> MOUMENI	Relativité restreinte Cours M <sup>me</sup> DJEROUD	Anglais Cours Mr Zardoudi	
<b>Mardi</b>	Physique du Solide I Cours M <sup>me</sup> MOUMENI	Mécanique quantique II Cours M <sup>r</sup> BOUKHAROUBA	Mécanique quantique II TD M <sup>r</sup> BOUKHAROUBA		
<b>Mercredi</b>	Mathématique pour La physique TP	Mécanique quantique II Cours M <sup>r</sup> BOUKHAROUBA	Physique des particules Cours M <sup>r</sup> SOUADKIA	Physique des particules TD M <sup>r</sup> SOUADKIA	
<b>Jeudi</b>	Analyse numérique Cours M <sup>me</sup> HECIRI	Analyse numérique TD M <sup>me</sup> HECIRI			

**Le chef de département**



**SALLE : 1.7**

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

**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
<b>Dimanche</b>	Couches minces optique et optoélectronique Cours <b>M<sup>r</sup> MAIZI</b>	Couches minces optique et optoélectronique TD <b>M<sup>r</sup> MAIZI</b>	cours Outils informatique pour la physique <b>M<sup>r</sup> KALARASSE</b>		TP Outils informatique pour la physique <b>M<sup>r</sup> KALARASSE</b> <b>13h00-14h30</b>	
<b>Lundi</b>	Couches minces optique et optoélectronique Cours <b>M<sup>r</sup> MAIZI</b>	Transition de phase Cours <b>M<sup>r</sup> DAOUDI</b>	Transition de phase Cours <b>M<sup>r</sup> DAOUDI</b>		Transition de phase TD <b>M<sup>r</sup> DAOUDI</b>	
<b>Mardi</b>	TP Théorie de la DFT et application pour les solides <b>M<sup>me</sup> BOUROUIS</b>	Ethique et déontologie <b>M<sup>me</sup> MOUMENI</b>	Magnétisme dans les solides Cours <b>M<sup>r</sup> BRAGHTA</b>			
<b>Mercredi</b>	Gestion d'un projet de recherche cours <b>M<sup>me</sup> ELLAGOUNE</b>	Gestion d'un projet de recherche TD <b>M<sup>me</sup> ELLAGOUNE</b>	Magnétisme dans les solides Cours <b>M<sup>r</sup> BRAGHTA</b>		Magnétisme dans les solides TD <b>M<sup>r</sup> BRAGHTA</b>	
<b>Jeudi</b>	Théorie de la DFT et application pour les solides cours <b>M<sup>me</sup> BOUROUIS</b>	, TD Théorie de la DFT et application pour les solides <b>M<sup>me</sup> BOUROUIS</b>				

2024/2025

**SALLE : 1.8**

**Le Chef de département**