



EMPLOI DU TEMPS - 2<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE PHYSIQUE : SEMESTRE 4- Année Universitaire 2022/2023

Salle : E1.6

J/H	08h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
<b>Dim</b>	Mécanique Quantique Cours Mr Bennecer	Mécanique Quantique TD Mr Bennecer	Mathématique Cours Mr Chiheb		Mathématique TD Mr chiheb	
<b>Lun</b>	Thermodynamique Cours Mme Moumeni	Thermodynamique TD Mme Moumeni	Electromagnétisme Cours Mme Djeroud			
<b>Mar</b>	Physique atomique et nucléaire Cours Mme Djeroud	Physique atomique et nucléaire TD Mme Djeroud	Electromagnétisme TD Mme Djeroud			
<b>Mercredi</b>	Thermodynamique Cours Mme Moumeni	Electronique générale Cours Mme Chettibi	Electronique générale TD Mme Chettibi		Thermodynamique TP Mme Chettibi	
<b>Jeudi</b>	Mécanique des fluides Cours Mr Souadkia	Mécanique des fluides TD Mr Souadkia	Anglais Zeghdoudi			

Le chef de département



EMPLOI DU TEMPS - L3 PHYSIQUE : SEMESTRE 6- Année Universitaire 2022/2023

Salle: E 1.8

H/J	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dim	Physique atomique Cours <b>Mr Maizi R</b>	Physique atomique TD <b>Mr Maizi R.</b>	Physique des solides 2 cours <b>Mr Kahlarasse</b>			
Lun	Physique des solides 2 Cours, <b>Mr Kahlarasse</b>	Physique des solides 2 TD <b>Mr Kahlarasse</b>	Anglais Scientifique2 <b>Mr Zerdoudi</b>		Didactique Physique Cours <b>Mr Belfarhi</b>	
Mar	TP Méth d'anal et Caractèr <b>Mme Benamara</b>	Optoélectronique TD <b>Mme Doghamane</b>	Optoélectronique Cours <b>Mme Doghamane</b>			
Mer	Physique des Semi-conduct. Cours <b>Mme Yahi</b>	Propriétés des défauts Cours <b>Mr Daoudi</b>	Physique défauts TD <b>Mr Daoudi</b>		TP Physique des Semi-conduct. Labo. de physique <b>Mme Yahi</b>	TP physique du Solide II Labo. de physique <b>Mme Yahi</b>
Jeu	Physique des Semi-conduct.Cours <b>Mme Yahi</b>	Physique des Semi-conduct. TD <b>Mme Yahi</b>				



Le chef de département

EMPLOI DU TEMPS - MASTER 1 PHYSIQUE : SEMESTRE 2- Année Universitaire 2022/2023

Salle Des réunions

H/J	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dim	Nanotechnologie TD Mme Ellagoune	Nanotechnologie Cours Mme Ellagoune				
Lun	Interaction rayonnement matière TD Mr Boukharouba	Interaction rayonnement matière Cours Mr Boukharouba	ANISOTROPIE  COURS Mme Doghamne		TP technique d'analyse spectrométrique  Mme Doghamne	
Mar	Interaction rayonnement matière  Cours Mr Boukharouba	technique d'analyse spectrométrique TD Mr Daoudi	technique d'analyse spectrométrique cours  Mr Daoudi 2H30			
Mer	Théorie quantique pour les solides 2 Cours Mr Zanat K.	ANISOTROPIE  COURS Mme Doghamne	ANISOTROPIE TD Mme Doghamne		Anglais technique  Cours Zerdoudi	
Jeu	Théorie quantique pour les solides 2 Cours Mr Zanat K.	Théorie quantique pour les solides 2 TD Mr Zanat K.				

Le chef de département

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de  
la Recherche Scientifique  
Université 8 mai 1945 Guelma  
Faculté des Mathématiques et de  
l'Informatique et des Sciences de la Matière  
Département des Sciences de la Matière



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
جامعة 8 ماي 1945 قالمة  
كلية الرياضيات و الإعلام الآلي  
و علوم المادة  
قسم علوم المادة