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 العاليو البحث العلمي جامعة 8 مساي 1945قالمسة كليسة الرياضيات والإعلام الآلي وعلسوم المسادة قسم علسوم المسادة

EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1: MASTER 1 PHYSIQUE-ANNEE UNIVERSITAIRE : 2025/2026

SALLE: 1.7

JOUR/ HORAIRE	08Н00-9Н30	9Н30-11Н00	11H00-12H30	13h	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 ZANAT		Méthodes numériques en physique TP, Centre de calculs (2h) Mr KALARASSE 13h00-15h00	
Mardi	Anglais M ^{me} MOUMENI	Procédés didactiques Mme ELLAGOUNE	Procédés didactiques Mme ELLAGOUNE			
Mercredi	Electrodynamique Cours Mr ZANAT	Electrodynamique TD Mr ZANAT	Mécaniq Quantique III cours MrBOUKHAROUBA			
Jeudi	Mécaniq Quantique III Cours Mr BOUKHAROUBA	MécaniqQuntique III TD Mr BOUKHAROUBA				

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 العاليو البحث العلمي جامعة 8 مساي 1945قالمسة كليسة الرياضيات والإعلام الآلي وعلوم المسادة قسم علسوم المسادة

EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1 : MASTER 2 PHYSIQUE -ANNEE UNIVERSITAIRE : 2025/2026

SALLE: 1.8

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 Mr KALARASSE 13h00-14h30	
Lundi	Couches minces optique et optoélectronique Cours M' MAIZI	Transition de phase Cours M^r DAOUDI	Transition de phase Cours M ^r DAOUDI		Transition de phase TD M^r DAOUDI	
Mardi		Ethique et déontologie M ^{me} MOUMENI	Magnétisme dans les solides Cours M ^r BOUKHAROUBA			
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'BOUKHAROUBA		Magnétisme dans les solides TD M ^r BOUKHAROUBA	
Jeudi	TP Théorie de la DFT et application pour les solides M ^{me} BOUROUIS	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			