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 والإعلام الآلي وعلوم المادة قسم علوم المادة

EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER 1 PHYSIQUE-ANNEE UNIVERSITAIRE: 2025/2026

SALLE: 1.7

JOUR/ HORAIRE	08Н00-9Н30	9Н30-11Н00	11H00-12H30	14Н30-16Н00
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 la matière Mr DAOUDI
Lundi	Théorie quantique pour les solides I Cours Mr ZANAT	les solides I en physique Cours Cours		Méthodes numériques en physique TP, Centre de calculs (2h) M ^r KALARASSE
Mardi	Anglais M ^{me} MOUMENI	Procédés didactiques Mme ELLAGOUNE	Procédés didactiques Mme ELLAGOUNE	
Mercredi	Electrodynamique Cours Bordjiba	Mécaniq Quantique III Cours MrBOUKHAROUBA	Electrodynamique TD Bordjiba	
Jeudi	Electrodynamique Cours Bordjiba	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 العالي و البحث العلمي جامعة 8 مساي 1945قالمسة كليسة الرياضيات والإعلام الآلي وعلوم المسادة قسم علوم 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	14Н30-16Н00	16h00- 17h30
Dimanche	Magnétisme dans les solides Cours M ^r BOUKHAROUBA	Magnétisme dans les solides TD M ^r BOUKHAROUBA	Cours Outils informatique pour la physique M ^r KALARASSE	TP Outils informatic la physique M ^r KALARAS	
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	Couches minces optique et optoélectronique Cours M ^r MAIZI	Ethique et déontologie M ^{me} MOUMENI	Couches minces optique et optoélectronique TD M' MAIZI		
Mercredi	Magnétisme dans les solides Cours M ^r BOUKHAROU BA	Gestion d'un projet de recherche TD M ^{me} ELLAGOUNE	Gestion d'un projet de recherche Cours M ^{me} ELLAGOUNE		
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		