



Année Universitaire: 2021/2022
1^{ère} vague : L3physique: Semestre 5

Emploi du temps présentiel
Salle : E1.8

JOUR/ HORAIRE	08H00-9H00	9H00-10H00	10H00-11H00	11H00-12H0	12H00- 13H00	13H00-14H00	14H00-15H00	15H00-16H00
Samedi								
Dimanche	Physique du Solide I Cours M^{me} MOUMENI	Physique du Solide I Cours M^{me} MOUMENI	Physique du Solide I TD M^{me} MOUMENI	Analyse numérique Cours M^{me}Heciri		Analyse numérique TD M^{me}Heciri	Physique des particules M^r SOUADKIA	Physique des particules M^r SOUADKIA
Lundi	Mécanique quantique II Cours M^r BOUKHAROUBA	Mécanique quantique II Cours M^r BOUKHAROUBA	Mécanique quantique II TD M^r BOUKHAROUBA	Mathématique pour La physique TP M^rDebbouche		Relativité restreinte M^{me} DJEROUD	Logiciel M^rKALARASSE	Logiciel M^rKALARASSE



1^{ère} vague : L3 physique: Semestre 5

Emploi du temps présentiel

Salle : E1.8

JOUR/ HORAIRE	08H00-9H00	9H00-10H00	10H00-11H00	11H00-12H0	12H00- 13H00	13H00-14H00	14H00-15H00	15H00-16H00
Mardi	Physique statistique cours M^r KALARASSE	Physique statistique cours M^r KALARASSE	Physique statistique TD M^r KALARASSE	Physique statistique TD M^r KALARASSE		Relativité restreinte M^{me} DJEROUD		
Mercredi	Physique du Solide I Cours M^{me} MOUMENI	Physique du Solide I Cours M^{me} MOUMENI	Physique du Solide I TD M^{me} MOUMENI	Analyse numérique Cours M^{me} Heciri		Analyse numérique TD M^{me} Heciri		
Jeudi	Mécanique quantique II Cours M^r BOUKHAROUBA	Mécanique quantique II Cours M^r BOUKHAROUBA	Mécanique quantique II TD M^r BOUKHAROUBA	Mathématique pour La physique TP M^r Debbouche		TP Physique du solide 1 M^{me} YAHI	TP Physique du solide 1 M^{me} YAHI	

Le chef de département