

Planning S1 M1 Physique fondamentale et applications

Année 2021-2022

	8h30	8h45	9h	9h15	9h30	9h45	10h	10h15	10h30	10h45	11h	11h15	11h30	11h45	12h	12h15	12h30	12h45	13h	13h15	13h30	13h45	14h	14h15	14h30	14h45	15h	15h15	15h30	15h45	16h	16h15	16h30	16h45	17h	17h15	17h30	17h45	18h	18h15	18h30	18h45	19h
Lundi	MU4PY104 PhyStat CF TD (2 groupes)							MU4PY104 PhyStat CF Cours							MU4PY101 MQ CF TD (2 groupes)							MU4PY101 OIP Sauf Bio, IA (5 groupes)																					
	MU4PY105 PhyStat CE Cours							MU4PY105 PhyStat CE TD (3 groupes)							MU4PY111 Physique des Systèmes biomoléculaires cours/TD (1 groupe)																												
	MU4PY106 PhyStat BA TD (2 groupes)							MU4PY106 PhyStat BA Cours							MU4PY115 Intelligence artificielle Cours																												
	MU4PY109 MNI (1 groupe lundi)																																										
	MO4EEC02 - TSA - Traitement des signaux aléatoires (SPI) Cours/TD à 13h45, TP 8 novembre et 13 décembre																																										
Mardi	MU4PY109 MNI (3 groupes mardi)							MU4PY101 MQ CF Cours							MU4PY101 MQ CF TD (2 groupes)																												
	MU4PY108 Physique numérique (2 groupes mardi)							MU4PY102 MQ-CE TD (3 groupes)							MU4PY102 MQ CE Cours																												
	MU4PY110 TCC Cours/TD (1 groupe)							MU4PY103 MQ-BA Cours																																			
	MO4EEC05 - TNS - Traitement numérique du signal (SPI) Cours/TD à 10h45, TP 19 octobre et 7 décembre																																										
	MU4SC002 Grandes Questions Environnementales (SDUEE)																																										
Mercredi	MU4PY104 PhyStat CF Cours							MU4PY104 PhyStat CF TD (2 groupes)							MU4PY101 MQ-CF Cours							MU4PY101 MQ CF TD (2 groupes)							Conférences														
	MU4PY105 PhyStat CE TD (3 groupes)							MU4PY105 PhyStat CE Cours							MU4PY102 MQ-CE TD (3 groupes)							MU4PY102 MQ CE Cours																					
	MU4PY106 PhyStat BA Cours							MU4PY106 PhyStat BA TD (2 groupes)							MU4PY101 OIP Pour BA (1 groupe)							MU4C601 Chimie des matériaux (TD)																					
Jeudi	MU4PY101 MQ-CF Cours							MU4PY101 MQ CF TD (2 groupes)							MU4PY113 Relativité Cours							MU4PY113 Relativité TD (2 groupes)																					
	MU4PY102 MQ-CE TD (3 groupes)							MU4PY102 MQ CE Cours							MU4PY112 Plasmas Cours/TD (1 groupe)																												
	MU4PY103 MQ-BA TD (2 groupes)														MU4PY116 IPT																												
	MU4PY118 Complexité algorithmique Cours/TD (1 groupe)																																										
								MU4PY101 OIP (2 groupes)							MU4C601 Chimie des matériaux (cours)							MU4C601 Chimie des matériaux (cours)																					
															MU4SCA01 Introduction à L'océano. et à la météo. (SOAC)							Chimie pour l'Agrégation																					
Vendredi	MU4PY104 PhyStat CF TD (2 groupes)							MU4PY107 Physique expérimentale 1																																			
	MU4PY109 MNI (2 groupes vendredi)							MU4PY115 Intelligence artificielle TP																																			
	MU4PY108 Physique numérique (2 groupes vendredi)							MU4SCA02 Dynamique des fluides océan-atmosphère (SOAC)																																			
	MU4C1601 Chimie des matériaux (TP, 3 séances : 22 octobre, 12 novembre et 26 novembre)																																										