

Planning S1 M1 Physique fondamentale et applications

Année 2023-2024

	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	
Lundi	MU4PY104 PhyStat CF TD (2 groupes)								MU4PY104 PhyStat CF Cours								MU4PY113 Relativité Cours								MU4PY113 Relativité TD (2 groupes)															
	MU4PY105 PhyStat CE Cours								MU4PY105 PhyStat CE TD (3 groupes)								MU4PY122 Physique du vivant Cours/TD (1 groupe)																							
	MU4PY106 PhyStat BA Cours								MU4PY106 PhyStat BA TD (2 groupes)								MU4PY115 Intelligence artificielle Cours																							
																	MU4PYIO1 OIP (3 groupes)								MU4EU001 Statistiques et analyse de données (SDUEE)															
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 Cours								MU4PY102 MQ CE TD (3 groupes)															
	MU4PY110 TCC Cours/TD (1 groupe)																MU4PY103 MQ-BA Cours																							
	MU4EU002 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)															
	MU4PY105 PhyStat CE Cours								MU4PY105 PhyStat CE TD (3 groupes)								MU4PY102 MQ-CE Cours								MU4PY102 MQ CE Cours															
	MU4PY106 PhyStat BA TD (2 groupes)								MU4PY106 PhyStat BA Cours								MU4PYIO1 OIP Pour MQ-BA (2 groupes)								MU4CI601 Chimie des matériaux (TD)															
Jeudi	MU4PY101 MQ-CF Cours								MU4PY101 MQ CF TD (2 groupes)								MU4PY119 Complexité algorithmique Cours/TD (1 groupe)																							
	MU4PY102 MQ-CE TD (3 groupes)								MU4PY102 MQ CE Cours								MU4PY112 Plasmas Cours/TD (1 groupe)																							
	MU4PY103 MQ-BA TD (2 groupes)																MU4PY116 IPT																							
																	MU4PYIO1 OIP (3 groupes)																							
																	MU4CI601 Chimie des matériaux (cours)								MU4CI601 Chimie des matériaux (cours)															
																	MU4SCA01 Introduction à L'océano. et à la météo. (SOAC)																							
Vendredi	MU4PY101 / MU4PY104 MQ-CF / PhyStat CF								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)																							
									UE perf PhyStat MU4PY121								UE perf MQ MU4PY120								UE perf MQ MU4PY120															
	MU4CI601 Chimie des matériaux (TP, 3 séances : 13 et 27 octobre et 17 novembre 2023)																																							
	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	