

Planning S2 M1 Physique fondamentale et applications Année 2022-2023

	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	18h15	18h30	18h45	19h
Lundi	MU4PY204 Physique atomique et moléculaire Cours															MU4PY205 Physique des solides Cours						MU4PY205 Phys. Solides TD (2 groupes)																					
	MU4PY206 Physique macroscopique Cours / TD															MU4PY217 Astrophysique et cosmologie Cours/TD																											
	MU4PY208 Introduction à l'ingénierie nucléaire Cours / TD																																										
	MU4PY218 Phys. of satellite navigation systems (Obs. de Paris, salle Denise) du 9/01 au 20/02, Puis du 13/03 au 27/03/2023															MU4EEC06 Physique des matériaux (SDI) = MO4EECO2 Phys des semi-cond + MO4EECO3 Interactions particules/matière																											
Mardi	MU4LV001 Anglais Groupes 1 à 5															MU4PY203 Physique nucléaire et des particules Cours/TD																											
																MU4PY213 Phys. transports Cours						MU4PY213 Phys. transports TD (2 groupes)																					
																MU4PY223 Théorie de Shannon classique et quantique																											
	UE CHIMIE MU4CI701 et MU4CI303															UE CHIMIE MU4CI701 et MU4CI303																											
	MU4EEC02 Modélisation et capteurs électromagnétiques (SDI) = MO4EECO5 Capteurs électromag + MO4EECO4 Modélisation des capteurs															MU4SCA06 Phys. de l'océan et de l'atmosphère (SOAC)						MU4SCA07 Rayonnement et télétection (SOAC)																					
Mercredi	MU4PY207 Physique expérimentale II																																										
	MU4EEC06 Physique des matériaux (SDI) ou MU4EECO2 Modélisation et capteurs électromagnétiques (SDI)															MU4EEC06 Physique des matériaux (SDI) ou MU4EECO2 Modélisation et capteurs électromagnétiques (SDI)																											
Jeudi	MU4PY204 Physique atomique et moléculaire TD (2 groupes)															MU4PY208 Introduction à l'ingénierie nucléaire Cours / TD																											
	MU4PY209 Méthodes numériques et calculs scientifiques (groupe jeudi)															MU4PY211 Physique des systèmes neurosensoriels Cours/TD																											
	MU4LV001 Anglais Groupes 6 et 7															MU4PY215 Symétries en physique Cours/TD																											
																MU4PY212 Plasmas : applications fusion et astro. Cours/TD																											
																MU4SCA07 Rayonnement et télétection (SOAC)																											
Vendredi	MU4PY206 Physique macroscopique Cours / TD															MU4PY205 Physique des solides Cours						MU4PY205 Phys. Solides TD (2 groupes)																					
	MU4PY203 Physique nucléaire et des particules Cours/TD															MU4PY217 Astrophysique et cosmologie Cours/TD																											
	MU4PY209 Méthodes numériques et calculs scientifiques (groupe vendredi)															MU4PY214 Introduction à la théorie quantique des champs Cours/TD																											
	MU4PY223 Théorie de Shannon classique et quantique															MU4PY219 Philosophie de la physique																											
																MU4SCA06 Physique de l'océan et de l'atmosphère (SOAC)																											