

EMPLOI DU TEMPS 2ème semestre 2022-2023

version du 20/01/2023

M1 PHYSIQUE - Parcours Physique Appliquée et Fondamentale

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENREDI
9h	Relativité Générale cours 9h-10h30 304A	Dispositifs semi-conducteurs cours 16/01 : 8h-12h Halle amphi 3B 23/01 : 11h-13h Halle 470E	Matière Quantique électrons cours 9h-10h30 204A	Théorie des champs cours 9h-10h30 304A	Traitement du signal cours 8h30-9h30 1003 Germain
10h					
11h	Relativité Générale TD 10h45-12h15 304A	Matière Quantique électrons TD 10h45-12h15 204A	Nanophysique 8h30-13h cours-TD du 25/01 au 08/03 inclus* 204A TP du 15/03 au 19/04 inclus 294A	Matière Quantique photons cours + TD ou projet 8h30-12h30 304A	Traitement du signal TD/TP 9h45-12h45 436C (sauf 14/04 : 554C) et 537C (sauf 03/02 : 442C et 07/04 : 192A)
12h					
13h	séminaire 12h45-13h45				
14h		Modélisation et Machine learning* cours 13h45-14h45 SG 1003			
15h	Ondes et Acoustique cours + TD du 16/01 au 20/03 390A	Physique des Particules cours 204A 14h-15h30	Energie cours + TD 390A	Physique Quantique avancée cours + TD 14h-17h15 304A	Instabilités et turbulence cours + TD à partir du 26/02 204A ou TP (30/03) 313A 14h-18h
16h	ou TP les 27/03, 3/04, 17/04 250A	Physique des Particules TD 204A 15h45-17h15	ou TP le 29/03 : 202A le 12/04 : 313A 14h-18h		Matière Molle et Physique du Vivant cours + TD 204A ou TP (le 14/04) 285A-293A 14h-18h
17h	14h-18h	Modélisation et Machine learning TD/TP 15h-18h 434C, 442C, 554C (sauf 11/04 et 18/04 : 531C, 537C, 554C)			Dispositifs semi-conducteurs* cours ou cours + TD ou TP

*cours 14h-17h le 24/01, SG1008

* cours le 08/03, 8h30-11h
TD le vend. 17/03, 13h-14h30, 312A

*selon planning à venir
20/01 : cours 13h45-18h, amphi3B