

## UFR de physique

### Examens M1

### 1<sup>er</sup> semestre 2021-2022 – session 1

UE	Filières	date de l'épreuve	horaire	salles (Halle)
Physique Quantique et Applications	Physique – Appl.	vendredi 26 novembre	16h-19h	086A <b>Condorcet</b>
Physique numérique - écrit	Physique	mercredi 5 janvier	9h-11h30	436C, 554C, 532C, 548C
Chimie pour l'agrégation	Physique - option	mercredi 5 janvier	13h-16h	244E
Hydrodynamique et fluides complexes	Physique – Appl. + option Fonda.	jeudi 6 janvier	13h-16h	027C
Mécanique des Milieux Continus	Physique – Appl. + option Fonda.	vendredi 7 janvier	9h30-11h30	027C
Physique quantique	Physique – Fonda. Quant. et 2 infinis	vendredi 7 janvier	12h-15h	amphi 3B
Physique non-linéaire et systèmes dynamiques	Physique – option	mardi 11 janvier	9h-12h	379F
Subatomique	Physique – option Fonda.	mardi 11 janvier	13h30-16h30	234C
Physique de la Matière Condensée	Physique – option Fonda.	mercredi 12 janvier	13h30-16h30	226C
Physique statistique et thermodynamique	Physique – Appl.	jeudi 13 janvier	9h-12h	248E
Physique statistique	Physique – Fonda.	jeudi 13 janvier	9h-12h	amphi 3B
Physique numérique - oral	Physique	vendredi 14 janvier	13h-18h	<b>304A</b> , 339A, 355A <b>Condorcet</b>