

**UFR de physique  
Examens M1**
**1<sup>er</sup> semestre 2022-2023 – session 1**

Nom de l'UE	date	heure	salles
Physique Quantique et Applications	<b>02/12/22</b>	15h15-18h15	Condorcet 238A
Physique de la matière condensée	03/01/23	14h-17h	Amphi Gouges 2
Physique Numérique, écrit	04/01/23	9h-11h30	Halle 531C, 537C, 538C 554C (tiers temps)
Mineure Chimie pour l'agrégation	05/01/23	14h-16h30	Condorcet 390A
Mécanique des milieux continus	05/01/23	14h-16h30	Halle 227C
Hydrodynamique et Fluides Complexes	06/01/23	13h-16h	Amphi Gouges 2
Physique non-linéaire et systèmes dynamiques	09/01/23	14h-16h	Halle 264E
Physique statistique et thermodynamique	10/01/23	9h-12h	Halle 264E
Physique Statistique	10/01/23	9h-12h	Halle amphi 3B
Subatomique	11/01/23	14h-17h	Halle amphi 3B
Physique quantique (parcours fondamental)	12/01/23	14h-17h	Amphi Gouges 1
Physique Numérique, soutenances	13/01/23	9h-12h et 14h-17h	Condorcet 302A, 304A, 355A