

**UFR de physique**  
**Partiels L3 et M1**  
**2ème semestre 2020-21**

**L3**

<b>UE</b>	<b>Filières</b>	<b>Date et lieu de l'épreuve</b>
Mécanique Analytique	Phy-théorie + DLPC	Samedi 6 mars 10h45-12h45 Amphi 8C (238 places)
Mécanique des Fluides	Physique + DLPC	Samedi 13 mars 13h-15h Amphis 8C + 5C (238 et 147 places)
Physique Quantique 2	Phy-théorie + DLPC	lundi 15 mars 14h-16h Amphi 2A (276 places)
Physique macroscopique et milieux continus (PM601)	Physique option	Samedi 20 mars de 9h à 12h Salle 226C, Halle (70 places)
Physique Statistique	Phy-théorie + DLPC	Mercredi 7 avril 15h-18h Amphis 10E et 6C (147 places chacun)

**UFR de physique**  
**Partiels L3 et M1**  
**2ème semestre 2020-21**

**M1**

UE	Filières	Date et lieu de l'épreuve
Matière Quantique : électrons	Physique	Mardi 2 mars 9h30-11h30 Salle 478F Halle (52 places)
Théorie des Champs	Physique	Mercredi 10 mars 10h15-12h15 épreuve à distance
Traitement du Signal	Physique	Vendredi 12 mars horaire habituel épreuve à distance
Cosmologie	Physique	Mardi 16 mars 9h-11h Salle 265E Halle (70 places)
Physique Quantique Avancée	Physique	Jeudi 18 mars 15h45-17h15 Salle des thèses 580F Halle (90 places)
Plasmas	Physique	Vendredi 19 mars 9h horaire et salle habituels
Physique des Particules	Physique	Lundi 29 mars 15h45-17h15 Salle 050A Condorcet (48 places)