

UFR de physique
Examens L3 et M1
1^{er} semestre 2020-21

L3

UE	Filières	Date et lieu de l'épreuve
Physique Numérique (écrit) IF504	Physique	Lundi 14 décembre 9h-12h SCRIPT 531C, 537C, 538C, 551C, 554C
Observations en planétologie	Physique - UE libre	Vendredi 18 décembre à distance
Mathématiques 5 MT505	Physique + DLPC	Lundi 4 janvier 15h30-17h30 amphis 2A et 6C, Halle
Mécanique Quantique 1 QA501	Physique + DLPC	Mardi 5 janvier 16h-18h30 amphis 1A et 2A, Halle
Optique Ondulatoire et Electromagnétisme EM502	Physique + DLPC	Mercredi 6 janvier 8h30-11h30 amphis 1A et 2A, Halle
Ordres de grandeur	Physique - magistère	Jedi 7 janvier 8h30-10h30 Salle 226C, Halle
Physique Numérique (soutenance orale) IF504	Physique	Lundi 4 janvier 10h12h & 13h-15h Salle 575F, Halle Mercredi 6 janvier 14h30-16h30 Salle 575F, Halle Jedi 7 janvier 8h45-10h45 Salle 575F, Halle 11h-13h Salles 574F & 575F Vendredi 8 janvier 10h-12h Salles 574F & 575F

M1

UE	Filières	Date et lieu de l'épreuve
Hydrodynamique et Fluides Complexes	Physique – Appl. + option Fond.	Mercredi 16 décembre 11h-14h amphi 13E, Halle
Physique Non Linéaire et Systèmes Dynamiques	Physique	Jeudi 17 décembre 8h30-11h30 amphi 3B, Halle
Subatomique SUB	Physique – option Fond.	Lundi 4 janvier 8h30-11h30 amphi 10E, Halle
Physique de la Matière Condensée	Physique – option Fond.	Mardi 5 janvier 8h30-11h30 Salle 226C, Halle
Mécanique des Milieux Continus	Physique – Appl. + option Fond.	Mercredi 6 janvier 8h30-10h30 amphi 8C
Physique Quantique	Physique – option Fond.	Mercredi 6 janvier 12h-15h amphi 8C
Physique Numérique (écrit) PhyNum1	Physique	Jeudi 7 janvier 10h-12h salles SCRIPT 432C, 434C, 436C, 443C, 537C, 538C
Physique Non Linéaire et Systèmes Dynamiques (soutenance orale)	Physique	Jeudi 7 janvier 14h-17h, Salle 310B, Halle et Vendredi 8 janvier 9h-12h, Salle 310B, Halle
Physique Numérique (oral) PhyNum1	Physique	Vendredi 8 janvier 8h30-18h30 salles 244E, 248E, 274F, Halle
Chimie PF2AY140	option	Mardi 12 janvier 9h-11h salle 278F, Halle
Physique Statistique 1 et 2 PS1	Physique – Fond.	Mardi 12 janvier 13h30-16h30 amphi 1A, Halle
Phy. Statistique et Thermodynamique	Physique – Appl.	Mardi 12 janvier 15h15-18h15 amphi 3B, Halle
Physique Quantique et Applications PQA1	Physique – Appl.	Mercredi 13 janvier 13h30-16h30 salle 234C, Halle