

Planning examens distanciel S2B - session 1

UE	TYPE	DATE
Analyse des Structures et des Nanoscrtuctures	Ecrit	Mardi 27/04 14h-16h
Astrophysique	Ecrit	Mercredi 28/04 10h-12h
Instrumentation Optique et Lasers	Ecrit	Vendredi 30/04 14h-16h
Modélisation Numérique	Projet + Soutenance	lundi 26/04 et mardi 27/04
Nanosciences	Ecrit	Jeudi 29/04 14h-16h
Physique Atomique et Moléculaire	Ecrit	Mercredi 28/04 14h-16h
Physique des Particules	Ecrit	Mercredi 28/04 10h-12h
Physique du Noyau et Matière Nucléaire	Ecrit	Vendredi 30/04 10h-12h
Réacteurs Nucléaires	Oral	Jeudi 29/04 8h-12h
Relativité Générale	Projet	date de rendu : jeudi 6/05
Traitement du Signal	Oral	Mercredi 28/04 8h-12h