



Planning des Examens de S3

Module	Date	Heure	Salle
Mécanique Analytique	Lundi le : 02/01/2017	11h00 à 12h30	Salle 14 et 15
Série & Equations différentielles	Mardi le : 03/01/2017	11h00 à 12h30	
Anglais	Mercredi le : 04/01/2017	11h00 à 12h30	
Méthodes numérique et programmation	Jeudi le : 05/01/2017	11h00 à 12h30	
Vibrations et Ondes	Samedi le : 07/01/2017	11h00 à 12h30	
TP Vibration et Ondes	Dimanche le : 08/01/2017	11h00 à 12h30	
Optique géométrique et physique	Lundi le : 09/01/2017	11h00 à 12h30	
TP Optique géométrique et physique	Mardi le : 10/01/2017	11h00 à 12h30	
Cristallographie physique	Mercredi le : 11/01/2017	11h00 à 12h30	

Planning des Examens de Rattrapage S3

Module	Date	Heure	Salle
Mécanique Analytique	Dimanche le : 22/01/2017	10h15 à 11h45	Salle 9
Anglais		13h45 à 15h15	
Méthodes numérique et programmation	Lundi le : 23/01/2017	10h15 à 11h45	
TP Vibrations et Ondes		13h45 à 15h15	
Vibrations et Ondes	Mardi le : 24/01/2017	10h15 à 11h45	
TP Optique géométrique et physique		13h45 à 15h15	
Cristallographie physique	Mercredi le : 25/01/2017	10h15 à 11h45	
Optique géométrique et physique		13h45 à 15h15	
Série & Equations différentielles	Jeudi le : 26/01/2017	10h15 à 11h45 13h45 à 15h15	