

**Planning des EMD S3-2<sup>ème</sup> année Physique 2015-2016**

N°	Module		Heure	Salle
01	Vibrations et Ondes	Mercredi 06/01/2016	11h00 -12h30	Salle 07
02	Méthodes numérique et Programmation	Jeudi 07/01/2016	11h00 -12h30	
03	Série et équations Différentielles	Dimanche 10/01/2016	11h00 -12h30	
04	T.P. Vibrations et Ondes	Lundi 11/01/2016	11h00 -12h30	
05	Anglais		13h30 -15h00	
06	Mécanique analytique	Mardi 12/01/2016	11h00 -12h30	
07	Cristallographie et Physique	Mercredi 13/01/2016	11h00 -12h30	
08	TP Optique géométriques et physique	Jeudi 14/01/2016	11h00 -12h30	
09	Optique géométriques et physique		13h30 -15h00	

**Planning des Rattrapages S3-2<sup>ème</sup> année Physique 2015-2016**

N°	Module		Heure	Salle
01	Vibrations et Ondes	Dimanche 24/01/2016	11h00 -12h30	Salle 18
02	Anglais		14h30 -16h00	
03	Série et équations Différentielles	Lundi 25/01/2016	11h00 -12h30	
04	TP ondes et vibrations		14h30 -16h00	
05	Mécanique analytique	Mardi 26/01/2016	11h00 -12h30	
06	Méthodes numériques	Mercredi 27/01/2016	11h00 -12h30	
07	Optique géométrique		14h30 -16h00	
08	Cristallographie physique	Jeudi 28/01/2016	11h00 -12h30	
09	TP Optique géométrique		14h30 -16h00	



**Planning des EMD S5-3<sup>ème</sup> année Physique 2015-2016**

N°	Module	Date	Heure	Salle
01	Mathématique pour la Physique	Mercredi 06/01/2016	09h30 -11h00	Salle 06
02	Analyse numérique	Jeudi 07/01/2016	09h30 -11h00	
03	TP Physique de Solide 1		12h00 -13h30	
04	Physique statistique	Samedi 09/01/2016	09h30 -11h00	
05	Physique de Solide 1	Dimanche 10/01/2016	09h30 -11h00	
06	Relativité restreinte	Lundi 11/01/2016	09h30 -11h00	
07	Mécanique Quantique II	Mardi 12/01/2016	09h30 -11h00	
08	Physique des particules	Mercredi 13/01/2016	09h30 -11h00	
09	TP Logiciel	Jeudi 14/01/2016	09h30 -11h00	
10	Anglais		12h00 -13h30	

**Planning des Rattrapages S5-3<sup>ème</sup> année Physique 2015-2016**

N°	Module	Date	Heure	Salle
01	Physique de Solide 1	Dimanche 24/01/2016	09h30 -11h00	Salle 18
02	TP Physique de Solide 1		12h30 -14h00	
03	Physique des particules	Lundi 25/01/2016	09h30 -11h00	
04	TP Logiciel		12h30 -14h00	
05	Mécanique Quantique II	Mardi 26/01/2016	09h30 -11h00	
06	Anglais		12h30 -14h00	
07	Analyse numérique	Mercredi 27/01/2016	09h30 -11h00	
08	Relativité restreinte		12h30 -14h00	
09	Physique statistique	Jeudi 28/01/2016	09h30 -11h00	
10	Mathématique pour la Physique		12h30 -14h00	