



1. Planning des EMD (S6):

Module	Date	Heure	Salle
Physique des semi-conducteurs	Samedi le : 20/05/2017	08h30 à 10h00	Salle 06
TP Physique des semi-conducteurs		12h00 à 13h30	
Laser	Dimanche le : 21/05/2017	08h30 à 10h00	
Physique de Solide II	Lundi le : 22/05/2017	08h30 à 10h00	
TP Physique de Solide II		12h00 à 13h30	
Physique Atomique	Mardi le : 23/05/2017	08h30 à 10h00	
Technologie des Matériaux	Mercredi le : 24/05/2017	08h30 à 10h00	
Anglais		12h00 à 13h30	
Propriété des Défauts	Jeudi le : 25/05/2017	08h30 à 10h00	
Méthodes d'analyse et caractérisation		12h00 à 13h30	



2. Planning des Rattrapage (S6):

<i>Module</i>	<i>Date</i>	<i>Heure</i>	<i>Salle</i>
<i>Physique des Semi-conducteurs</i>	<i>Samedi le : 03/06/2017</i>	<i>08h30 à 10h00</i>	<i>Salle 06</i>
<i>Anglais</i>		<i>12h00 à 13h30</i>	
<i>Laser</i>	<i>Dimanche le : 04/06/2017</i>	<i>08h30 à 10h00</i>	
<i>Physique de Solide II</i>	<i>Lundi le : 05/06/2017</i>	<i>12h00 à 13h30</i>	
<i>TP Physique de Solide II</i>		<i>08h30 à 10h00</i>	
<i>Physique Atomique</i>	<i>Mardi le : 06/06/2017</i>	<i>12h00 à 13h30</i>	
<i>Technologie des Matériaux</i>	<i>Mercredi le : 07/06/2017</i>	<i>08h30 à 10h00</i>	
<i>TP Physique des Semi-conducteurs</i>		<i>12h00 à 13h30</i>	
<i>Propriété des défauts</i>	<i>Jeudi le : 08/06/2017</i>	<i>08h30 à 10h00</i>	
<i>Méthodes d'analyse et caractérisation</i>		<i>12h00 à 13h30</i>	