



### 1. Planning des EMD (S4):

<i>Module</i>	<i>Date</i>	<i>Heure</i>	<i>Salle</i>
<i>Mécanique Quantique</i>	<i>Samedi le : 20/05/2017</i>	<i>10h15 à 11h45</i>	<i>Salle 06 et 07</i>
<i>Anglais</i>		<i>13h15 à 15h15</i>	
<i>Spectroscopie</i>	<i>Dimanche le : 21/05/2017</i>	<i>10h15 à 11h45</i>	
<i>Mécanique des Fluides</i>		<i>13h15 à 15h15</i>	
<i>Thermodynamique</i>	<i>Lundi le : 22/05/2017</i>	<i>10h15 à 11h45</i>	
<i>TP Thermodynamique</i>		<i>13h15 à 15h15</i>	
<i>Electromagnétisme</i>	<i>Mardi le : 23/05/2017</i>	<i>10h15 à 11h45</i>	
<i>Fonction de la Variable Complexe</i>	<i>Mercredi le : 24/05/2017</i>	<i>10h15 à 11h45</i>	
<i>Electronique générale</i>	<i>Jeudi le : 25/05/2017</i>	<i>10h15 à 11h45</i>	



## 2. Planning des Rattrapages (S4):

<i>Module</i>	<i>Date</i>	<i>Heure</i>	<i>Salle</i>
<i>Fonction de la variable complexe</i>	Samedi le : 03/06/2017	10h15 à 11h45	<b>Salle 06 et 07</b>
<i>Anglais</i>		13h45 à 15h15	
<i>Spectroscopie</i>	Dimanche le : 04/06/2017	10h15 à 11h45	
<i>Mécanique des Fluides</i>		13h45 à 15h15	
<i>Thermodynamique</i>	Lundi le : 05/06/2017	10h15 à 11h45	
<i>TP Thermodynamique</i>		13h45 à 15h15	
<i>Electromagnétisme</i>	Mardi le : 06/06/2017	10h15 à 11h45	
<i>Mécanique Quantique</i>	Mercredi le : 07/06/2017	13h45 à 15h15	
<i>Electronique Générale</i>	Jeudi le : 08/06/2017	10h15 à 11h45	