



1. Planning des EMD (M2):

<i>Module</i>	<i>Date</i>	<i>Heure</i>	<i>Salle</i>
<i>Méthode mathématique pour la physique</i>	<i>Samedi le : 20/05/2017</i>	<i>08h30 à 10h00</i>	<i>Salle 07</i>
<i>Physique des Matériaux II</i>	<i>Dimanche le : 21/05/2017</i>	<i>08h30 à 10h00</i>	
<i>Anglais</i>		<i>12h00 à 13h30</i>	
<i>Technique de caractérisation des Surfaces</i>	<i>Lundi le : 22/05/2017</i>	<i>08h30 à 10h00</i>	
<i>Surface et Interface</i>	<i>Mardi le : 23/05/2017</i>	<i>08h30 à 10h00</i>	
<i>Législation</i>		<i>12h30 à 13h30</i>	
<i>Matériaux Condensées II</i>	<i>Mercredi le : 24/05/2017</i>	<i>08h30 à 10h00</i>	
<i>Propriété physique des Matériaux</i>	<i>Jeudi le : 25/05/2017</i>	<i>08h30 à 10h00</i>	
<i>Economie et Gestion d'entreprise</i>		<i>12h00 à 13h30</i>	



2. Planning des Rattrapage (M2):

<i>Module</i>	<i>Date</i>	<i>Heure</i>	<i>Salle</i>
<i>Méthode Mathématique pour la physique</i>	<i>Samedi le : 03/06/2017</i>	<i>08h30 à 10h00</i>	<i>Salle 07</i>
<i>Physique des Matériaux II</i>	<i>Dimanche le : 04/06/2017</i>	<i>08h30 à 10h00</i>	
<i>Anglais</i>		<i>12h00 à 13h30</i>	
<i>Technique de caractérisation des surfaces</i>	<i>Lundi le : 05/06/2017</i>	<i>08h30 à 10h00</i>	
<i>Surface et Interface</i>	<i>Mardi le : 06/06/2017</i>	<i>08h30 à 10h00</i>	
<i>Législation</i>		<i>12h00 à 13h30</i>	
<i>Matériaux Condensés II</i>	<i>Mercredi le : 07/06/2017</i>	<i>08h30 à 10h00</i>	
<i>Propriétés physique des matériaux</i>	<i>Jeudi le : 08/06/2017</i>	<i>08h30 à 10h00</i>	
<i>Economie et gestion d'entreprise</i>		<i>12h00 à 13h30</i>	