



1. Planning des EMD (S4):

<i>Module</i>	<i>Date</i>	<i>Heure</i>	<i>Salle</i>
<i>Algèbre 4</i>	<i>Samedi 20/05/2017</i>	<i>08h30 à 10h00</i>	<i>Salle 08</i>
<i>Analyse numérique 2</i>	<i>Dimanche 21/05/2017</i>	<i>08h30 à 10h00</i>	
<i>Analyse 4</i>	<i>Lundi 22/05/2017</i>	<i>12h00 à 13h30</i>	
<i>Probabilité</i>	<i>Mardi 23/05/2017</i>	<i>08h30 à 10h00</i>	
<i>Analyse complexe</i>	<i>Mercredi 24/05/2017</i>	<i>08h30 à 10h00</i>	
<i>Géométrie</i>	<i>Jeudi le : 25/05/2017</i>	<i>08h30 à 10h00</i>	
<i>Application des mathématiques</i>		<i>12h30 à 13h30</i>	



2. Planning des Rattrapage (S4):

Module	Date	Heure	Salle
Algèbre 4	Samedi 03/06/2017	08h30 à 10h00	Salle 08
Application des mathématiques		12h30 à 13h30	
Analyse numérique 2	Dimanche 04/06/2017	08h30 à 10h00	
Probabilité		12h30 à 13h30	
Analyse 4	Lundi 05/06/2017	08h30 à 10h00	
Géométrie	Mardi 06/06/2017	08h30 à 10h00	
Analyse complexe		12h30 à 13h30	