

<b>MASTER BIP - PLANNING M1S1 2nd session</b>		<b>08/04/2019</b>	<b>09/04/2019</b>	<b>10/04/2019</b>	<b>11/04/2019 matin</b>
<b>4B001</b>	<b>Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire</b>			<b>14h00-16h00</b> salle <b>B307</b>	
<b>4B003</b>	<b>Biostatistiques</b>		<b>13h30-16h30</b> salle <b>307</b>		
<b>4B006</b>	<b>Diversité des modèles d'études en physiologie</b>			<b>oraux</b> <b>09h00-11h00</b> salle <b>B307</b>	
<b>4XAN1</b>	<b>English for biologists</b>	<b>09h30-12h00</b> <b>Atrium 129</b>			
<b>4OI01</b>	<b>Insertion professionnelle IP3</b>	<b>16h00-18h00</b> salle <b>310</b>			
<b>4B008</b>	<b>Atelier technologique "Alimentation et Santé"</b>		<b>10h00-12h00</b> salle <b>B307</b>		
<b>4B008</b>	<b>Atelier Neurosciences</b>				<b>09h00-11h00</b> salle <b>B303</b>
<b>4B002</b>	<b>De la genèse au vieillissement cellulaire</b>	<b>13h00-15h00</b> salle <b>B310</b>			