



**PLANNING DES CONTROLES DE Rattrapage (L3) 2022/2021 S2**

<i>Date</i>	<i>Module</i>	<i>Horaire</i>
<i>jeudi</i> <i>09/06/2022</i>	<i>Bilan macro</i>	<i>10h30-12h00</i>
	<i>Projet professionnel</i>	<i>14h00-15h30</i>
<i>Dimanche</i> <i>12/06/2022</i>	<i>Thermodynamique</i>	<i>10h30-12h00</i>
	<i>Corrosion</i>	<i>14h00-15h30</i>
<i>lundi</i> <i>13/06/2022</i>	<i>Chimie de surface</i>	<i>10h30-12h00</i>
	<i>Cryogénique</i>	<i>14h00-15h30</i>
<i>Mardi</i> <i>14/06/2022</i>	<i>Réacteur</i>	<i>10h30-12h00</i>
	<i>Opération unitaires</i>	<i>14h00-15h30</i>



**PLANNING DES CONTROLES DE Rattrapage (L2) 2022/2021 S2**

<i>Date</i>	<i>Module</i>	<i>Horaire</i>
<i>Jeudi</i> <i>09/06/2022</i>	<i>Chimie des solutions</i>	<i>08h30-10h00</i>
	<i>Méthodes Numérique</i>	<i>12h00-13h30</i>
<i>Dimanche</i> <i>12/06/2022</i>	<i>Cinétique Chimique</i>	<i>08h30-10h00</i>
	<i>Raffinage</i>	<i>12h00-13h30</i>
<i>lundi</i> <i>13/06/2022</i>	<i>Thermodynamique</i>	<i>08h30-10h00</i>
	<i>Phénomène de transfert</i>	<i>12h00-13h30</i>
<i>Mardi</i> <i>14/06/2022</i>	<i>Chimie Organique</i>	<i>08h30-10h00</i>
	<i>Tech-d'expression</i>	<i>12h00-13h30</i>



**PLANNING DES CONTROLES DE Rattrapage (L1) 2022/2021S2**

<i>Date</i>	<i>Module</i>	<i>Horaire</i>
<i>Jeudi</i> <i>09/06/2022</i>	<i>Math2</i>	<i>10h30-12h00</i>
	<i>Métiers en ST</i>	<i>14h00-15h30</i>
<i>Dimanche</i> <i>12/06/2022</i>	<i>Chimie 2</i>	<i>10h30-12h00</i>
	<i>Anglais</i>	<i>14h00-15h30</i>
<i>lundi</i> <i>13/06/2022</i>	<i>Informatique2</i>	<i>10h30-12h00</i>
	<i>Méthodologie de la rédaction2</i>	<i>14h00-15h30</i>
<i>Mardi</i> <i>14/06/2022</i>	<i>Physique2</i>	<i>10h30-12h00</i>