



**Faculté du Génie des Procédés - Département de Génie des Procédés**

**Planning des Rattrapages L2 Semestre1 2021-2022**

<b>Date</b>	<b>Heure</b>	<b>Module</b>
<b>Dimanche 27/03/2022</b>	<b>10h15-11h45</b>	<b>MDF</b>
<b>LUNDI 28/03/2022</b>	<b>10h15-11h45</b>	<b>Chimie</b>
	<b>13h45-15h15</b>	<b>HSE</b>
<b>Mardi 29/03/2022</b>	<b>10h15-11h45</b>	<b>Onde-Vibr</b>
	<b>13h45-15h15</b>	<b>REG-NORM</b>
<b>Mercredi 30/03/2022</b>	<b>10h15-11h45</b>	<b>Proba /Stat</b>
	<b>13h45-15h15</b>	<b>Anglais 3</b>
<b>Jeudi 31/03/2022</b>	<b>10h15-11h45</b>	<b>Maths</b>



## Faculté du Génie des Procédés - Département de Génie des Procédés

### Planning des Rattrapages L1 Semestre1/2021-2022

<b>Date</b>	<b>Heure</b>	<b>Module</b>
<b>Dimanche 27/03/2022</b>	<b>08h30- 10h00</b>	<b>Informatique</b>
	<b>12h00- 13h30</b>	<b>Chimie</b>
<b>LUNDI 28/03/2022</b>	<b>08h30- 10h00</b>	<b>Physique</b>
<b>Mardi 29/03/2022</b>	<b>08h30- 10h00</b>	<b>Méthodologie</b>
	<b>12h00- 13h30</b>	<b>Anglais 1</b>
<b>Mercredi 30/03/2022</b>	<b>08h30- 10h00</b>	<b>Maths</b>
<b>Jeudi 31/03/2022</b>	<b>08h30- 10h00</b>	<b>Métiers en ST</b>



**Faculté du Génie des Procédés - Département de Génie des Procédés**

**Planning des Rattrapages L3 Semestre1/ 2021-2022**

<b>Date</b>	<b>Heure</b>	<b>Module</b>
<b>Dimanche 27/03/2022</b>	<b>08h30- 10h00</b>	<b>électrochimie</b>
	<b>12h00- 13h30</b>	<b>Proc-Agro- alimentaires</b>
<b>LUNDI 28/03/2022</b>	<b>08h30- 10h00</b>	<b>Cinétique</b>
	<b>12h00- 13h30</b>	<b>pollution</b>
<b>Mardi 29/03/2022</b>	<b>08h30- 10h00</b>	<b>TCH</b>
	<b>12h00- 13h30</b>	<b>Procédés Pharm.</b>
<b>Mercredi 30/03/2022</b>	<b>08h30- 10h00</b>	<b>TDM</b>
	<b>12h00- 13h30</b>	<b>Capteurs</b>
<b>Jeudi 31/03/2022</b>	<b>08h30- 10h00</b>	<b>TQM</b>
	<b>12h00- 13h30</b>	<b>Techniques D'analyse</b>