

**EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE REMPLACEMENT ET DE RATTRAPAGE**

**Semestre 1 (2020-2021)**

**Master 1 : BIOTECHNOLOGIE VÉGÉTALE**

	<b>9h00- 10h00</b>	<b>10h30-11h30</b>	<b>Lieu</b>	
<b>Dimanche le 04/07/2021</b>	<b>Anglais scientifique</b>	<b>Écophysiologie et méc. Mol. De la tolérance</b>	<b>Salle A5/A6</b>	<b>Examen en présentiel</b>
<b>Mardi le 06/07/2021</b>	<b>Physiologie cellulaire et moléculaire végétale</b>	<b>Bioinformatiques</b>	<b>Salle A5/A6</b>	<b>Examen en présentiel</b>
<b>Mercredi le 07/07/2021</b>	<b>Production et valorisation végétale</b>	<b>-</b>	<b>Salle A5/A6</b>	<b>Examen en présentiel</b>

**EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE REMPLACEMENT ET DE RATTRAPAGE**

**Semestre 2 (2020-2021)**

**Master 1 : BIOTECHNOLOGIE VÉGÉTALE**

	<b>9h00- 10h00</b>	<b>10h30-11h30</b>	<b>Lieu</b>	
<b>Mercredi le 07/07/2021</b>	-	<b>Génome des plantes et biotechnologie</b>	<b>Salle A5/A6</b>	<b>Examen en présentiel</b>
<b>Jeudi le 08/07/2021</b>	<b>Phytopathologie et symbiose plante micro-organisme</b>	<b>Hygiène et sécurité en laboratoire de biologie</b>	<b>Salle A5/A6</b>	<b>Examen en présentiel</b>
<b>Dimanche le 11/07/2021</b>	<b>Génétique quantitative chez les végétaux</b>	<b>Méthodes modernes d'analyses et de dosages en biologie</b>	<b>Salle A5/A6</b>	<b>Examen en présentiel</b>