

**EMPLOI DU TEMPS**

Semestre S2 (2022-2023) **MASTER 1: ECOPHYSIOLOGIE ET DEVELOPPEMENT DES PLANTES**

<b>Jours /Heures</b>	<b>9h00-10h30</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>12h00-13h00</b>	<b>13h00-14h30</b>	<b>14h30-16h00</b>
<b>Dimanche</b>	<b>Ecophysiologie et mécanisme de la tolérance M<sup>elle</sup> Laarouk cours</b>	<b>Ecophysiologie et mécanisme de la tolérance M<sup>elle</sup> Laarouk cours</b>		<b>Hygiène et sécurité au laboratoire de Biologie cours Mme Mansouri L</b>	<b>Hygiène et sécurité au laboratoire de Biologie Cours Mme Mansouri L</b>
<b>Lundi</b>	<b>Bilogie moléculaire Mr Ghedadba cours</b>	<b>Bilogie moléculaire Mr Ghedadba TD</b>		<b>Ecophysiologie et mécanisme de la tolérance Melle Laarouk TP</b>	
<b>mardi</b>	<b>Evolut.des génomes et Div. Plantes cultivés Melle Maalem N. Tp</b>	<b>Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I. M<sup>r</sup> Kheloufi cours</b>		<b>Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I. M<sup>r</sup> Kheloufi cours</b>	<b>Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I. Melle Rihani TD</b>
<b>Mercredi</b>	<b>Méthode moderne d'analyse et de dosage en Biologie Mr LaabassiA. cours</b>	<b>Méthode moderne d'analyse et de dosage en Biologie Mr LaabassiA. TD</b>		<b>Hygiène et sécurité au laboratoire de Biologie TP</b>	
<b>Jeudi</b>	<b>Evolut.des génomes et Div. Plantes cultivés Mr Aissat A. cours</b>	<b>Evolut.des génomes et Div. Plantes cultivés Mr Aissat A. cours</b>			<b>Législation EAD cours Mr KALA ADEL</b>