



**EMPLOI DU TEMPS DES TPs**  
 Semestre 5 (2023-2024)  
**LICENCE : L3 Biotechnologie et Génomique Végétale**

**Semaine 1**

Jours	Heure	Matière	Groupes	Lieu
<b>Dimanche</b>	14H30-16H00	Méthodes d'analyses instrumentales	G1	Laboratoire de biologie Cellulaire et développement des plantes 01
<b>Lundi</b>	08H30-10H00	Physiologie végétale	G1	
<b>Lundi</b>	13H00-16H00	Biotechnologie végétale	G1	
<b>Mardi</b>	13h00-16h00	Biologie cellulaire et moléculaire	G1	
<b>Mercredi</b>	10h00-11H30	Systematique végétale et valorisation des plantes d'intérêt	G1	

**Semaine 2**

Jours	Heure	Matière	Groupes	Lieu
<b>Dimanche</b>	14H30-16H00	Méthodes d'analyses instrumentales	G2	Laboratoire de biologie Cellulaire et développement des plantes 01
<b>Lundi</b>	08H30-10H00	Physiologie végétale	G2	
<b>Lundi</b>	13H00-16H00	Biotechnologie végétale	G2	
<b>Mardi</b>	13h00-16h00	Biologie cellulaire et moléculaire	G2	
<b>Mercredi</b>	10h00-11H30	Systematique végétale et valorisation des	G2	

		<b>plantes d'intérêt</b>		
--	--	--------------------------	--	--

**Semaine 3**

<b>Jours</b>	<b>Heure</b>	<b>Matière</b>	<b>Groupes</b>	<b>Lieu</b>
<b>Dimanche</b>	14H30-16H00	<b>Méthodes d'analyses instrumentales</b>	G3	Laboratoire de biologie Cellulaire et développement des plantes 01
<b>Lundi</b>	08H30-10H00	<b>Physiologie végétale</b>	G3	
<b>Lundi</b>	13H00-16H00	<b>Biotechnologie végétale</b>	G3	
<b>Mardi</b>	13h00-16h00	<b>Biologie cellulaire et moléculaire</b>	G3	
<b>Mercredi</b>	10h00-11H30	<b>Systematique végétale et valorisation des plantes d'intérêt</b>	G3	

*Le responsable de la Licence*

*Le chef de département*