

**Section A**  
**Amphi : B**

**EMPLOI DU TEMPS**

Semestre 5 (2020-2021)

**LICENCE : BIOTECHNOLOGIE ET GENOMIQUE VEGETALE**

	08h30 - 09h30	09h30 - 10h30	10h30 - 11h30	13h00 - 14h00	14h00 - 15h00
<b>Dimanche</b>	<b>Génomique fonctionnelle chez les plantes</b> Mr Ayadi Cours	<b>Génomique fonctionnelle chez les plantes</b> Mr Ayadi TD	<b>Systematique végétale et valorisation des plantes d'intérêt</b> Dr Bezzalla Cours		
<b>Lundi</b>	<b>Physiologie végétale</b> Dr Kheloufi Cours	<b>Physiologie végétale</b> Dr Kheloufi Cours	<b>Biologie cellulaire et Moléculaire</b> Dr Salmi Cours	<b>Biologie cellulaire et Moléculaire</b> Dr Salmi TD	
<b>Mardi</b>	<b>Biotechnologie végétale</b> M <sup>elle</sup> Zouagri TP	<b>Biotechnologie végétale</b> M <sup>elle</sup> Zouagri TP		<b>Biotechnologie végétale</b> Dr Nouri Cours	
<b>Mercredi</b>					
<b>Jeudi</b>					

*Le chef de département*

**Section B**  
**Amphi : 6**

**EMPLOI DU TEMPS**

Semestre 5 (2020-2021)

**LICENCE : BIOTECHNOLOGIE ET GENOMIQUE VEGETALE**

	08h30 - 09h30	09h30 - 10h30	10h30 - 11h30	13h00 - 14h00	14h00 - 15h00
Dimanche		<b>Systematique végétale et valorisation des plantes d'intérêt</b> Dr Bezzalla Cours	<b>Génomique fonctionnelle chez les plantes</b> Mr Ayadi Cours	<b>Génomique fonctionnelle chez les plantes</b> Mr Ayadi TD	
Lundi	<b>Biologie cellulaire et Moléculaire</b> Dr Salmi Cours	<b>Biologie cellulaire et Moléculaire</b> Dr Salmi TD	<b>Physiologie végétale</b> Dr Kheloufi Cours	<b>Physiologie végétale</b> Dr Kheloufi Cours	
Mardi			<b>Biotechnologie végétale</b> M <sup>elle</sup> Zouagri TP	<b>Biotechnologie végétale</b> M <sup>elle</sup> Zouagri TP	<b>Biotechnologie végétale</b> Dr Nouri Cours
Mercredi					
Jeudi					

*Le chef de département*