

**Section A**  
**Salle : 112**

**EMPLOI DU TEMPS**  
 Semestre 03 (2020-2021)  
**MASTER 2 : Biotechnologie végétale**

	08h30 - 09h30	09h30 - 10h30	10h30 - 11h30	13h00 - 14h00	14h00 - 15h00	
<b>Dimanche</b>	Espace dédié à la programmation des TP			Biodiversité et ressources phytogénétique (1) <b>Dr. Salmi M.</b> Cours		
<b>Lundi</b>	Biotechnologie et génie génétique <b>Dr. Mouffek C.</b> Cours	Biotechnologie et génie génétique <b>Dr. Mouffek C.</b> Cours	Biotechnologie et génie génétique <b>Dr. Mouffek C.</b> TD	Espace dédié à la programmation des TP		
<b>Mardi</b>	Biodiversité et ressources phytogénétique (2) <b>Dr. Zakri D.</b> Cours	Espace dédié à la programmation des TP			Statistique et modélisation <b>M<sup>r</sup> Chafai C.</b> Cours	Statistique et modélisation <b>M<sup>r</sup> Chenna</b> TD
<b>Mercredi</b>		Biotechnologies et molécules d'intérêt <b>Dr. Bousnane H.</b> Cours	Biotechnologies et molécules d'intérêt <b>Dr. Bousnane H.</b> TD	Espace dédié à la programmation des TP		
<b>Jeudi</b>		Atelier méthodologique cellulaire et moléculaire <b>Dr. Bousnane H.</b> Cours	Atelier méthodologique cellulaire et moléculaire <b>Dr. Bousnane H.</b> Cours	Espace dédié à la programmation des TP		

**EMPLOI DU TEMPS**  
 Semestre 03 (2020-2021)  
**MASTER 2 : Biotechnologie végétale**

	08h30 - 09h30	09h30 - 10h30	10h30 - 11h30	13h00 - 14h00	14h00 - 15h00
<b>Dimanche</b>	Espace dédié à la programmation des TP		Biotechnologie et génie génétique <b>Dr. Mouffek C.</b> TD		Biodiversité et ressources phytogénétique (1) <b>Dr. Salmi M.</b> Cours
<b>Lundi</b>	Espace dédié à la programmation des TP			Biotechnologie et génie génétique <b>Dr. Mouffek C.</b> Cours	Biotechnologie et génie génétique <b>Dr. Mouffek C.</b> Cours
<b>Mardi</b>		Biodiversité et ressources phytogénétique (2) <b>Dr. Zakri D.</b> Cours		Statistique et modélisation <b>M<sup>r</sup> Chenna</b> TD	Statistique et modélisation <b>M<sup>r</sup> Chafai C.</b> Cours
<b>Mercredi</b>	Espace dédié à la programmation des TP			Biotechnologies et molécules d'intérêt <b>Dr. Bousnane H.</b> Cours	Biotechnologies et molécules d'intérêt <b>Dr. Bousnane H.</b> TD
<b>Jeudi</b>	Espace dédié à la programmation des TP			Atelier méthodologique cellulaire et moléculaire <b>Dr. Bousnane H.</b> Cours	Atelier méthodologique cellulaire et moléculaire <b>Dr. Bousnane H.</b> Cours

