

## Section A

Lieu : salle Bibliothèque au niveau du département Socle Commun 1<sup>er</sup> étage

### EMPLOI DU TEMPS

Semestre 6 (2020-2021)

### L3 Biologie et Physiologie Végétale

	08h30 - 09h30	09h30 - 10h30	10h30 - 11h30	13h00 - 14h00	14h00 - 15h00
<b>Dimanche</b>	<b>Biotechnologie végétale</b> M <sup>lle</sup> Khater N. Cours	<b>Biologie de la reproduction</b> M <sup>r</sup> Laabaci A. Cours		<b>Génétique quantitative et dynamique des populations</b> M <sup>me</sup> Bousnane N. Cours	<b>Génétique quantitative et dynamique des populations</b> M <sup>me</sup> Bousnane N. Cours
<b>Lundi</b>	<b>Les plantes et leurs environnements</b> M <sup>lle</sup> Zekri Dj. Cours	<b>Ontogénèse des plantes supérieures</b> M <sup>lle</sup> Larouk C. Cours			<b>Les plantes et leurs environnements</b> M <sup>lle</sup> Zekri Dj. TD
<b>Mardi</b>	<b>Amélioration génétique des Plantes</b> M <sup>me</sup> Salmi M. Cours		<b>Amélioration génétique des Plantes</b> M <sup>me</sup> Salmi M. TP		
<b>Mercredi</b>	<b>Biologie de la reproduction</b> M <sup>r</sup> Laabaci A. TP	<b>Biotechnologie végétale</b> M <sup>lle</sup> Khater N. TD			
<b>Jeudi</b>	<b>Les plantes et leurs environnements</b> M <sup>lle</sup> Dembri B. TP	<b>Ontogénèse des plantes supérieures</b> M <sup>lle</sup> Larouk C. TP	<b>Génétique quantitative et dynamique des populations</b> M <sup>me</sup> Bousnane N. TD		

**Unité Découverte (EAD) :** Génétique moléculaire (Cours +TD), Mme Mouffouk C.

**Unité Transversale (EAD) :** Phytopathologie (Cours), Mme Cherrak I.

*Le responsable de la Licence /  
du Master*

*le chef de département adjoint chargé de la  
scolarité et des enseignements de graduation*

*Le chef de département*

## Section B

Lieu : Salle : A3+A4

### EMPLOI DU TEMPS

Semestre 6 (2020-2021)

### L3 Biologie et Physiologie Végétale

	08h30 - 09h30	09h30 - 10h30	10h30 - 11h30		13h00 - 14h00	14h00 - 15h00
<b>Dimanche</b>	<b>Biologie de la reproduction</b> M <sup>r</sup> Laabaci A. Cours	<b>Biotechnologie végétale M</b> M <sup>lle</sup> Khater N. Cours				
<b>Lundi</b>	<b>Ontogénèse des plantes supérieures</b> M <sup>lle</sup> Larouk C. Cours	<b>Les plantes et leurs environnements</b> M <sup>lle</sup> Zekri Dj. Cours			<b>Les plantes et leurs environnements</b> M <sup>lle</sup> Zekri Dj. TD	
<b>Mardi</b>		<b>Amélioration génétique des Plantes</b> M <sup>me</sup> Salmi M. Cours			<b>Amélioration génétique des Plantes</b> M <sup>me</sup> Salmi M. TP	
<b>Mercredi</b>		<b>Biologie de la reproduction</b> M <sup>r</sup> Laabaci A. TP	<b>Biotechnologie végétale</b> M <sup>lle</sup> Khater N. TD		<b>Génétique quantitative et dynamique des populations</b> M <sup>me</sup> Bousnane N. Cours	<b>Génétique quantitative et dynamique des populations</b> M <sup>me</sup> Bousnane N. Cours
<b>Jeudi</b>	<b>Ontogénèse des plantes supérieures</b> M <sup>lle</sup> Larouk C. TP	<b>Les plantes et leurs environnements</b> M <sup>lle</sup> Dembri B. TP			<b>Génétique quantitative et dynamique des populations</b> M <sup>me</sup> Bousnane N. TD	

**Unité Découverte (EAD) :** Génétique moléculaire (Cours +TD), Mme Mouffouk C.

**Unité Transversale (EAD) :** Phytopathologie (cours), Mme Cherrak Imane

*Le responsable de la Licence /  
du Master*

*le chef de département adjoint chargé de la  
scolarité et des enseignements de graduation*

*Le chef de département*