

Section A

Lieu : salle Bibliothèque au niveau du département Socle Commun 1^{er} étage

EMPLOI DU TEMPS

Semestre 6 (2020-2021)

L3 Biologie et Physiologie Végétale

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

EMPLOI DU TEMPS DES TP
Semestre 6 (2020-2021)
L3 Biologie et Physiologie Végétale

TP de la matière : Amélioration génétique des plantes

Jours	Heure	Sous-Groupes	Lieu
Mardi le 18/05/2021	10h30 – 11h30	Sous-Groupe 01	Laboratoire de biologie cellulaire et développement des plantes 02
	13h00 – 14h00	Sous-Groupe 05	
Mardi le 25/05/2021	10h30 – 11h30	Sous-Groupe 02	
	13h00 – 14h00	Sous-Groupe 06	
Mardi le 01/06/2021	10h30 – 11h30	Sous-Groupe 03	
	13h00 – 14h00	Sous-Groupe 07	
Mardi le 08/06/2021	10h30 – 11h30	Sous-Groupe 04	
	13h00 – 14h00	Remp.	

*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

EMPLOI DU TEMPS DES TP
Semestre 6 (2020-2021)
L3 Biologie et Physiologie Végétale

TP de la matière : Biologie de la reproduction

Jours	Heure	Sous-Groupes	Lieu
Mercredi le 19/05/2021	08h30 – 09h30	Sous-Groupe 01	Laboratoire de biologie cellulaire et développement des plantes 02
	09h30 – 10h30	Sous-Groupe 05	
Mercredi le 26/05/2021	08h30 – 09h30	Sous-Groupe 02	
	09h30 – 10h30	Sous-Groupe 06	
Mercredi le 02/06/2021	08h30 – 09h30	Sous-Groupe 03	
	09h30 – 10h30	Sous-Groupe 07	
Mercredi le 09/06/2021	08h30 – 09h30	Sous-Groupe 04	
	09h30 – 10h30	Remp.	

*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

EMPLOI DU TEMPS DES TP
Semestre 6 (2020-2021)
L3 Biologie et Physiologie Végétale

TP de la matière : Les plantes et leurs environnements

Jours	Heure	Sous-Groupes	Lieu
Jeudi le 20/05/2021	08h30 – 09h30	Sous-Groupe 01	Laboratoire de biologie cellulaire et développement des plantes 02
	09h30 – 10h30	Sous-Groupe 05	
Jeudi le 27/05/2021	08h30 – 09h30	Sous-Groupe 02	
	09h30 – 10h30	Sous-Groupe 06	
Jeudi le 03/06/2021	08h30 – 09h30	Sous-Groupe 03	
	09h30 – 10h30	Sous-Groupe 07	
Jeudi le 10/06/2021	08h30 – 09h30	Sous-Groupe 04	
	09h30 – 10h30	Remp.	

*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

EMPLOI DU TEMPS DES TP
Semestre 6 (2020-2021)
L3 Biologie et Physiologie Végétale

TP de la matière : Ontogenèse des plantes supérieures

Jours	Heure	Sous-Groupes	Lieu
Jeudi le 20/05/2021	08h30 – 09h30	Sous-Groupe 05	Laboratoire de biologie cellulaire et développement des plantes 02
	09h30 – 10h30	Sous-Groupe 01	
Jeudi le 27/05/2021	08h30 – 09h30	Sous-Groupe 06	
	09h30 – 10h30	Sous-Groupe 02	
Jeudi le 03/06/2021	08h30 – 09h30	Sous-Groupe 07	
	09h30 – 10h30	Sous-Groupe 03	
Jeudi le 10/06/2021	08h30 – 09h30	Remp.	
	09h30 – 10h30	Sous-Groupe 04	

*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