

Section A

Lieu : Amphi B

EMPLOI DU TEMPS

Semestre 6 (2020-2021)

LICENCE : L3 Biotechnologie et Génomique Végétale

	08h30 - 09h30	09h30 - 10h30	10h30 - 11h30		13h00 - 14h00	14h00 - 15h00	15h00 - 16h00
Dimanche					Méthodologies de Biologie Moléculaire TP		
Lundi	Génétique et amélioration des plantes Dr Selmi Cours	Génétique et amélioration des plantes Dr Selmi TD				Génétique et amélioration des plantes Dr Selmi TP	
Mardi	Biostatistiques Dr Meradsi Cours	Biostatistiques Dr Meradsi TD					
			Génétique quantitative et dynamique des pop. Mr Ayadi Cours		Génétique quantitative et dynamique des pop. Mr Ayadi Cours	Génétique quantitative et dynamique des pop. Mr Ayadi TD	
Mercredi	Méthodes de production et évaluation d'OGM Mr Ayadi Cours	Méthodes de production et évaluation d'OGM Mr Ayadi TD					
			Méthodologies de Biologie Moléculaire Melle Kerroum Cours		Méthodologies de Biologie Moléculaire Melle Kerroum TD		

Unité Découverte (EAD) : Phytopathologie (Cours + TP), Dr Kheloufi A.

Unité Transversale (EAD) : Anglais scientifique (Cours), Dr Meradsi F.

Le responsable de la Licence

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

Le chef de département

Section B

Lieu : Amphi 6

EMPLOI DU TEMPS

Semestre 6 (2020-2021)

LICENCE : L3 Biotechnologie et Génomique Végétale

	08h30 - 09h30	09h30 - 10h30	10h30 - 11h30		13h00 - 14h00	14h00 - 15h00	15h00 - 16h00
Dimanche					Méthodologies de Biologie Moléculaire TP		
Lundi			Génétique et amélioration des plantes Dr Selmi Cours		Génétique et amélioration des plantes Dr Selmi TD	Génétique et amélioration des plantes Dr Selmi TP	
Mardi			Biostatistiques Dr Meradsi Cours		Biostatistiques Dr Meradsi TD		
	Génétique quantitative et dynamique des pop. Mr Ayadi Cours	Génétique quantitative et dynamique des pop. Mr Ayadi Cours					
Mercredi			Méthodes de production et évaluation d'OGM Mr Ayadi Cours		Méthodes de production et évaluation d'OGM Mr Ayadi TD	Génétique quantitative et dynamique des pop. Mr Ayadi TD	
	Méthodologies de Biologie Moléculaire Melle Kerroum Cours	Méthodologies de Biologie Moléculaire Melle Kerroum TD					

Unité Découverte (EAD) : Phytopathologie (Cours + TP), Dr Kheloufi A.

Unité Transversale (EAD) : Anglais scientifique (Cours), Dr Meradsi F.

Le responsable de la Licence

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)
LICENCE : L3 Biotechnologie et Génomique Végétale

TP de la matière : Méthodologie de biologie moléculaire

Jours	Heure	Sous-Groupes	Lieu
Dimanche le 16/05/2021	13h00 – 14h00	Sous-Groupe 01	Laboratoire de biologie cellulaire et développement des plantes 01
	14h00 – 15h00	Sous-Groupe 02	
Dimanche le 23/05/2021	13h00 – 14h00	Sous-Groupe 03	
	14h00 – 15h00	Sous-Groupe 04	
Dimanche le 30/05/2021	13h00 – 14h00	Sous-Groupe 05	
	14h00 – 15h00	Sous-Groupe 06	
Dimanche le 06/06/2021	13h00 – 14h00	Sous-Groupe 07	
	14h00 – 15h00	Remp.	

Le responsable de la Licence

*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)
LICENCE : L3 Biotechnologie et Génomique Végétale

TP de la matière : Génétique et amélioration des plantes

Jours	Heure	Sous-Groups	Lieu
Lundi le 17/05/2021	14h00 – 15h00	Sous-Groupe 01	Laboratoire de biologie cellulaire et développement des plantes 01
	15h00 – 16h00	Sous-Groupe 02	
Lundi le 24/05/2021	14h00 – 15h00	Sous-Groupe 03	
	15h00 – 16h00	Sous-Groupe 04	
Lundi le 31/05/2021	14h00 – 15h00	Sous-Groupe 05	
	15h00 – 16h00	Sous-Groupe 06	
Lundi le 07/05/2021	14h00 – 15h00	Sous-Groupe 07	
	15h00 – 16h00	Remp.	

Le responsable de la Licence

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

Le chef de département