

## Planning des examens de rattrapage Licence

Année Universitaire : 2021/2022

Niveaux d'étude : L3

Semestres : 6

### Licence : Biologie et Physiologie Végétale

Date	Heure	Matière	Lieu
Samedi 25 juin	9h00	Génétique moléculaire	Examen en ligne
Samedi 25 juin	11h00	Phytopathologie	Examen en ligne
Dimanche 26 juin	9h00 à 10h00	Biotechnologie végétale	Amphi A
Dimanche 26 juin	10h00 à 11h00	Biologie de la reproduction	Amphi A
Dimanche 26 juin	11h00 à 12h00	Ecopedologie (S5)	Amphi A
Lundi 27 juin	9h00 à 10h00	Les plantes et leurs environnements	Amphi A
Lundi 27 juin	10h00 à 11h00	Ontogenèse des plantes supérieures	Amphi A
Lundi 27 juin	11h00 à 12h00	Biochimie végétale (S5)	Amphi A
Mardi 28 juin	9h00 à 10h00	Génétique quantitative et dynamique des populations	Amphi A
Mercredi 29 juin	9h00 à 10h00	Méthodes d'analyse instrumentale (S5)	Amphi A
Mercredi 29 juin	10h00 à 11h00	Amélioration génétique des plantes	Amphi A

## Licence : Biotechnologie et Génomique Végétale

Date	Heure	Matière	Lieu
Dimanche 26 juin	9h00 à 10h00	Génétique et amélioration des plantes	Amphi A
Dimanche 26 juin	10h00 à 11h00	Méthodologie de biologie moléculaire	Amphi A
Lundi 27 juin	10h00 à 11h00	Biostatistiques	Amphi A
Lundi 27 juin	14h00	Anglais scientifique	Examen en ligne
Mardi 28 juin	9h00 à 10h00	Méthodes de production et évaluation d'OGM	Amphi A
Mardi 28 juin	10h00 à 11h00	Génétique quantitative et dynamique des populations	Amphi A
-	-	Phytopathologie	Travail à faire (pareil que la session normale) <b>Dernier délai, le 29 juin</b>

## Licence : Ecologie et Environnement

Date	Heures	Matière	Lieu
Dimanche 26 juin	10h00 à 11h00	Méthodes d'inventaire et d'échantillonnage	Amphi A
Lundi 27 juin	10h00 à 11h00	Biodiversité et changements globaux	Amphi A
Mardi 28 juin	9h00 à 10h00	Conservation et développement durable	Amphi A
Mercredi 29 juin	9h00 à 10h00	Biogéographie	Amphi A
Jeudi 30 juin	10h00 à 11h00	Biologie des populations et des organismes	Amphi A
Samedi 2 juillet	10h00 à 12h00	Limnologie	Examen en ligne
Samedi 2 juillet	13h00 à 15h00	Gestion et protection de la ressource en eau	Examen en ligne