

## EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE REMPLACEMENT ET DE RATTRAPAGE

Semestre 1 (2020-2021)

### Master 1 : Biologie de la conservation

|                               | 9h00 – 10h00   | 10h30 - 11h30                             | Lieu             |                             |
|-------------------------------|--|---|------------------|-----------------------------|
| <b>Dimanche le 04/07/2021</b> | <b>Structure et fonctionnement des écosystèmes</b>         | <b>Traitement des données</b>             | <b>Salle 112</b> | <b>Examen en présentiel</b> |
| <b>Mardi le 06/07/2021</b>    | <b>Biologie fonctionnelle et biologie du développement</b> | <b>Techniques d'analyses statistiques</b> | <b>Salle 112</b> | <b>Examen en présentiel</b> |
| <b>Mercredi le 07/07/2021</b> | <b>Bases génétiques de la biodiversité</b>                 | -   | <b>Salle 112</b> | <b>Examen en présentiel</b> |

## EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE REMPLACEMENT ET DE RATTRAPAGE

Semestre 2 (2020-2021)

### Master 1 : Biologie de la conservation

|                           | 10h30 – 11h30  | 12h00 – 13h00                                     | Lieu      |                      |
|---------------------------|--|---|-----------|----------------------|
| Mercredi le<br>07/07/2021 | Écologie du paysage, des milieux montagnards, des milieux méditerranéens et des eaux continentales | -   | Salle 112 | Examen en présentiel |
| Jeudi le 08/07/2021       | Méthode en écologie animale et végétale  | Écologie forestière et dendroécologie             | Salle 112 | Examen en présentiel |
| Dimanche le<br>11/07/2021 | Méthodes d'analyses physico-chimiques et biologiques des sols                                      | Écologie des arthropodes terrestres et aquatiques | Salle 112 | Examen en présentiel |