Planning des examens du semestre pair [S6]

[2023-2024]

**"Ecologie et environnement" L3**

|  |
| --- |
| **-Lieu des examens : Amphi B [FSNV-bis]****La liste des étudiants est à consulter sur le lieu d’examen** |
| **Dates** | **Matières** | **Heure** |
| **Dimanche**12 mai 2024 | Ecotoxicologue appliquée II  | **13h.30’** |
| **Lundi**13 mai 2024 | Biodiversité et changements globaux durable |
| **Mardi**14 mai 2024 | Conservation de la biodiversité et développement  |
|   **Mercredi**15 mai 2024 | Informatique  |
| **Jeudi**16 mai 2024 | Biogéographie |
| **Lundi**20 mai 2024 | Biologie des populations et des organismes |

Le Chef de Département

Planning des examens du semestre pair [S6]

[2023-2024]

**"Agro-écologie " L3**

|  |
| --- |
| **-Lieu des examens : Salle 6+7 [FSNV-bis]** |
| **Dates** | **Matières** | **Heure** |
| **Dimanche**12 mai 2024 | Fonctionnement global des écosystèmes  | **13h.30’** |
| **Lundi**13 mai 2024 | Biocénotique  |
| **Mardi**14 mai 2024 | MEPV  |
|   **Mercredi**15 mai 2024 | Gestion des écosystèmes et développement durable |
| **Jeudi**16 mai 2024 | Réglementation et législation |
| **Lundi**20 mai 2024 | Protection des espaces |

Le Chef de Département

Planning des examens du semestre pair [S6]

[2023-2024]

**"Biotechnologie végétale et amélioration des plantes" L3**

|  |
| --- |
| **Lieu des examens : Salle 04 [FSNV-bis]** |
| **Dates** | **Matières** | **Heure** |
| **Dimanche**12 mai 2024 | Génétique et amélioration des plantes II | **13h.30’** |
| **Lundi**13 mai 2024 | Anglais  |
| **Mardi**14 mai 2024 | Production de semences et plants |
|   **Mercredi**15 mai 2024 | Analyse instrumentale  |
| **Jeudi**16 mai 2024 | Biologie moléculaire |
| **Lundi**20 mai 2024 | Physiologie et biochimie végétale II  |
| **Mardi** 21 mai 2024 | Biotechnologie végétale appliquée |

Le Chef de Département

Planning des examens du semestre pair [S6]

 [2023-2024]

**"L3 Biotechnologie microbienne "**

|  |
| --- |
| **Lieu des examens : Salle 8+9 [FSNV-bis]** |
| **Dates** | **Matières** | **Heure** |
| **Dimanche**12 mai 2024 | Virologie environnementale et infectieuse | **13h.30’** |
| **Lundi**13 mai 2024 | Transgénèse  |
| **Mardi**14 mai 2024 | Écologie et adaptation des micro-organismes |
|   **Mercredi**15 mai 2024 | Micro-organismes symbiotiques   |
| **Jeudi**16 mai 2024 | Biochimie microbienne |
| **Lundi**20 mai 2024 | Micro-organismes et biotechnologie  |

Le Chef de Département