Planning des examens du semestre pair [S6]

[2024-2025]

**"Ecologie et environnement" L3**

|  |
| --- |
| **-Lieu des examens : Salles 6 + 7 [FSNV-bis]****La liste des étudiants est à consulter sur le lieu d’examen** |
| **Dates** | **Matières** | **Heure** |
| **Dimanche**11 mai 2025 | Biodiversité et changements globaux | **13h.30’ à 15h.00’** |
| **Lundi**12 mai 2025 | Conservation de la biodiversité et développement durable |
| **Mardi**13 mai 2025 | Informatique  |
|   **Mercredi**14 mai 2025 | Biologie des populations et des organismes |
| **Jeudi**15 mai 2025 | Biogéographie  |
| **Dimanche**18 mai 2025 | Ecotoxicologue appliquée II |

Le Chef de Département

Planning des examens du semestre pair [S6]

[2024-2025]

**"Agro-écologie " L3**

|  |
| --- |
| **-Lieu des examens : Salle 8 [FSNV-bis]** |
| **Dates** | **Matières** | **Heure** |
| **Dimanche**11 mai 2025 | Fonctionnement global des écosystèmes  | **13h.30’ à 15h.00’** |
| **Lundi**12 mai 2025 | MEPV  |
| **Mardi**13 mai 2025 | Protection des espaces  |
|   **Mercredi**14 mai 2025 | Réglementation et législation  |
| **Jeudi**15 mai 2025 | Biocénotique |
| **Dimanche**18 mai 2025 | Gestion des écosystèmes et développement durable |

Le Chef de Département

Planning des examens du semestre pair [S6]

[2024-2025]

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

|  |
| --- |
| **Lieu des examens : Salle 9 [FSNV-bis]** |
| **Dates** | **Matières** | **Heure** |
| **Dimanche**11 mai 2025 | Génétique et amélioration des plantes II | **13h.30’ à 15h.00’** |
| **Lundi**12 mai 2025 | Anglais  |
| **Mardi**13 mai 2025 | Physiologie et biochimie végétale II  |
|   **Mercredi**14 mai 2025 | Production de semences et plants |
| **Jeudi**15 mai 2025 | Biologie moléculaire |
| **Dimanche**18 mai 2025 | Analyse instrumentale  |
| **Mardi**20 mai 2025 | Biotechnologie végétale appliquée |

Le Chef de Département

Planning des examens du semestre pair [S6]

 [2024-2025]

**"L3 Biotechnologie microbienne "**

|  |
| --- |
| **Lieu des examens : Amphi B [FSNV-bis]** |
| **Dates** | **Matières** | **Heure** |
| **Dimanche**11 mai 2025 | Micro-organismes symbiotiques   | **13h.30’ à 15h.00’** |
| **Lundi**12 mai 2025 | Écologie et adaptation des micro-organismes |
| **Mardi**13 mai 2025 | Micro-organismes et biotechnologie  |
|   **Mercredi**14 mai 2025 | Transgénèse |
| **Jeudi**15 mai 2025 | Virologie environnementale et infectieuse |
| **Dimanche**18 mai 2025 | Biochimie microbienne |

Le Chef de Département