

Emploi_Examen_sem2

| Date | heurs | Niveau | Matière | Amphi |
|----------------------|-------------|--------|--|-------|
| lundi 4 mai 2026 | 9:30-11:30 | 1BV | Programmation informatique appliquée aux sciences et technologie | SM04 |
| samedi 9 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1BV | Statistique et Modélisation | D01 |
| dimanche 10 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1BV | Références bibliographiques et rédaction d'article scientifique | D01 |
| lundi 11 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1BV | Gestion des ressources végétales | D01 |
| mardi 12 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1BV | Echantillonnage et démarches expérimentales en biologie | D01 |
| mercredi 13 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1BV | Relation plante - environnement | D01 |
| jeudi 14 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1BV | Législation, éthique et déontologie | D01 |
| dimanche 17 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1BV | Botanique et systématique des plantes supérieures | D01 |

Emploi_Examen_sem2

| Date | heurs | Niveau | Matière | Amph |
|----------------------|-------------|--------|---|------|
| mardi 5 mai 2026 | 11:00-13:00 | 3BVA | Agriculture biologique | D01 |
| samedi 9 mai 2026 | 10:15-12:15 | 3BVA | Multiplication des végétaux | B04 |
| dimanche 10 mai 2026 | 10:15-12:15 | 3BVA | Biodiversité et amélioration des plantes | B04 |
| lundi 11 mai 2026 | 10:15-12:15 | 3BVA | Moyens de lutte chez végétaux | B04 |
| mardi 12 mai 2026 | 10:15-12:15 | 3BVA | Ecotoxicologie végétale | B04 |
| mercredi 13 mai 2026 | 10:15-12:15 | 3BVA | Facteurs limitatifs de la production végétale | B04 |
| jeudi 14 mai 2026 | 10:15-12:15 | 3BVA | Bioinformatique | B04 |

Emploi_Examen_sem2

| Date | heurs | Niveau | Matière | Amphi |
|----------------------|-------------|--------|--|-------|
| mercredi 6 mai 2026 | 9:30-11:30 | 3EE | Stage et sortie sur terrain | D02 |
| samedi 9 mai 2026 | 10:15-12:15 | 3EE | Biodiversité et changements globaux | B02 |
| dimanche 10 mai 2026 | 10:15-12:15 | 3EE | Méthodes de la classification des peuplements végétaux- cartographie | B02 |
| lundi 11 mai 2026 | 10:15-12:15 | 3EE | Biologie des populations et des organismes | B02 |
| mardi 12 mai 2026 | 10:15-12:15 | 3EE | Bio économie | B02 |
| mercredi 13 mai 2026 | 10:15-12:15 | 3EE | Biogéographie | B02 |
| jeudi 14 mai 2026 | 10:15-12:15 | 3EE | Conservation et développement durable | B02 |

Emploi_Examen_sem2

| Date | heurs | Niveau | Matière | Amph |
|----------------------|-------------|--------|--|------|
| lundi 4 mai 2026 | 9:30-11:30 | 1EMN | Programmation informatique appliquée aux sciences et technologie | SM04 |
| samedi 9 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1EMN | Aspects des changements globaux | D02 |
| dimanche 10 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1EMN | Paysages naturels | D02 |
| lundi 11 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1EMN | Evaluation de la qualité des écosystèmes | D02 |
| mardi 12 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1EMN | Législation, éthique et déontologie | D02 |
| mercredi 13 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1EMN | Protection des espaces | D02 |
| jeudi 14 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1EMN | Biostatistique | D02 |
| dimanche 17 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1EMN | Ecologie des espèces et des populations | D02 |

Emploi_Examen_sem2

| Date | heurs | Niveau | Matière | Amph |
|----------------------|-------------|--------|--|------|
| lundi 4 mai 2026 | 9:30-11:30 | 1EU | Programmation informatique appliquée aux sciences et technologie | SM04 |
| samedi 9 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1EU | Méthodes de la classification des peuplements végétaux | D02 |
| dimanche 10 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1EU | Agriculture de la Conservation | D02 |
| lundi 11 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1EU | Cartographie de la végétation | D02 |
| mardi 12 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1EU | Législation, éthique et déontologie | D02 |
| mercredi 13 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1EU | Gestion Forestière | D02 |
| jeudi 14 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1EU | Ecologie urbaine 2 | D02 |
| dimanche 17 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1EU | Analyse des Données Ecologiques, Modélisation et SIG | D02 |

Emploi_Examen_sem2

| Date | heurs | Niveau | Matière | Amph |
|----------------------|-------------|--------|--|------|
| lundi 4 mai 2026 | 9:30-11:30 | 1EZASA | Programmation informatique appliquée aux sciences et technologie | SM04 |
| samedi 9 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1EZASA | Suivi de la désertification | D01 |
| dimanche 10 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1EZASA | Biostatistiques | D01 |
| lundi 11 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1EZASA | Caractérisation écologique et pastorale des zones arides | D01 |
| mardi 12 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1EZASA | Gestion des projets | D01 |
| mercredi 13 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1EZASA | Dynamique passée et actuelle de la végétation | D01 |
| jeudi 14 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1EZASA | Législation, éthique et déontologie | D01 |
| dimanche 17 mai 2026 | 08:00-10:00 | 1EZASA | Droit et économie de l'environnement | D01 |