

L3 Ecologie et Environnement

| Unité d'Enseignement | Enseignant | Modalité d'évolution CC | Langue D'enseignement | | | | Coeff | Crédits | Mode d'évaluation | |
|---|-------------|---|--------------------------|------|-------|------|-----------|-----------|-------------------|--------------|
| | | | | C | TD | TP | | | Continu (40%) | Examen (60%) |
| UE fondamentales | | | | | | | | | | |
| UEF 3.2.1(O/P) Ecologie des populations et des communautés | | | | | | | | | | |
| Matière 1 : Biologie des populations et des organismes | Bensuici K. | - 2 Interro : 5+5 - Présence et participation : 4 - Exposé : 6 | Français | 3h00 | 1h30 | - | 3 | 6 | 40% | 60% |
| Matière2 : Biogéographie | Did D. | - 2 Interro (5+5) - Présence et participation : 3 - Exposé : 7 | Français | 3h00 | 1h30 | - | 3 | 6 | 40% | 60% |
| Matière3 : Biodiversité et Changements globaux | Mezhoud A. | - 2 Interro (5+5) - Présence et participation : 4 - Exposé : 6 | Français | 1h30 | 1h30 | - | 2 | 4 | 40% | 60% |
| Matière 4 : Conservation et développement durable | Berkani C. | - Interro écrite : 7 - Interro oral : 8 - Présence et participation : 5 | Français | 1h30 | - | - | 1 | 2 | 40% | 60% |
| UE méthodologie | | | | | | | | | | |
| UEM1 (O/P) | | | | | | | | | | |
| Matière : botanique systématique | Saidi M. | - 1 Interro : 10 - Présence et participation : 3 - Exposé : 7 | Anglais | 1h30 | 1h30h | - | 3 | 5 | 40% | 60% |
| UEM2 (O/P) | | | | | | | | | | |
| Matière : Cartographie | Moudjari Z. | - 1 Interro écrite : 6 - 1 Interro écrite / TP : 7 - Exposé : 7 | Français | 1h30 | - | 1h30 | 2 | 4 | 40% | 60% |
| UE découverte (O/P) | | | | | | | | | | |
| Matière : Conservation des eaux et des sols | Ouenes M. | - 1 Interro : 10 - Présence et participation : 4 - Exposé : 6 | Français | 1h30 | - | - | 2 | 2 | - | 100% |
| UE transversale (O/P) | | | | | | | | | | |
| Matière : Réglementation et droit environnemental | Goubi M. | //// | Français | 1h30 | - | - | 1 | 1 | - | 100% |
| Total Semestre 6 | | | | | | | 17 | 30 | | |