

| Blocs de connaissances et de compétences | Organisation pédagogique | | | | | | Modalités de contrôle de connaissance et de compétences (M3C) Session unique | | | | | | |
|---|--------------------------|-------------------------|--------|-----------------------|-------------|--------|--|------------------------------|------------------|--------|-----------------|------------|----------------|
| | ECTS | Semestre d'enseignement | Langue | Cours ouvert Mobilité | Volumétrie | Cours | TD | Descriptif | Contrôle continu | | Examen terminal | | |
| | | | | | Semestre 9 | 132,00 | 26,00 | | Coefficient CC | Nature | Coefficient CT | Nature | Durée (heures) |
| | | | | | Semestre 10 | 125,00 | 126,00 | | | | | | |
| Année M2 | 257,00 | 152,00 | | | | | | | | | | | |
| BCC Enjeux sociétaux des impacts environnementaux | | | | | | | | | | | | | |
| UE 1.1 : Economie Ecologique | 4 | Semestre 1 Pessac | | | | 15 | | 1 note de CC attendue à l'UE | 4 | | | | |
| UE 1.2 : Economie des ressources naturelles et de la biodiversité | 4 | Semestre 1 Pessac | | | | 15 | | 1 note de CC attendue à l'UE | 4 | | | | |
| UE 1.3 : Economie de la transition écologique | 4 | Semestre 1 Pessac | | | | 12 | | 1 note de CC attendue à l'UE | 4 | | | | |
| BCC Outils d'analyse et d'évaluation | | | | | | | | | | | | | |
| UE 1.4 : Analyse des systèmes socio-écologiques | 3 | Semestre 1 Pessac | | | | 12 | | 1 note de CC attendue à l'UE | 4,5 | | | | |
| UE 1.5 : Droit international de l'environnement | 4,5 | Semestre 1 Pessac | | | | 15 | | 1 note de CC attendue à l'UE | 3 | | | | |
| UE 1.6 : Evaluation environnementale | 4,5 | Semestre 1 Pessac | | | | 30 | | | | | | | |
| BCC Applications | | | | | | | | | | | | | |
| UE 1.7 : Ouverture professionnelle | 3 | | | | | | | 1 note de CC attendue à l'UE | 3 | | | | |
| Focus thématiques (séminaires professionnels) | | Semestre 1 Pessac | | | | 15 | | | | | | | |
| Anglais économique (e-formation) | | Semestre 1 Pessac | | | | | 20 | | | | | | |
| UE 1.8 : Compensation écologique et données environnementales | 3 | | | | | | | 1 note de CC attendue à l'UE | 3 | | | | |
| Base de données environnementales et stats sous R | | Semestre 1 Pessac | | | | 9 | 6 | | | | | | |
| Principes de la compensation écologique | | Semestre 1 Pessac | | | | 9 | | | | | | | |
| BCC Méthodologie des études d'impacts | | | | | | | | | | | | | |
| UE 2.1 : Etude d'impact environnemental | 3 | Semestre 2 Antananarivo | | | | 15 | 15 | 1 note de CC attendue à l'UE | 3 | | | | |
| UE 2.2 : Analyse des secteurs générateurs et récepteurs d'impacts (différents types de récepteurs) | 2 | Semestre 2 Antananarivo | | | | 22 | 15 | 1 note de CC attendue à l'UE | 2 | | | | |
| UE 2.3 : Analyse des secteurs générateurs et récepteurs d'impacts (sources d'impacts et de risques) | 2 | Semestre 2 Antananarivo | | | | 22 | 15 | 1 note de CC attendue à l'UE | 2 | | | | |
| UE 2.4 : Audit environnemental | 2 | Semestre 2 Antananarivo | | | | 15 | 15 | 1 note de CC attendue à l'UE | 2 | | | | |
| BCC Enjeux territoriaux des projets environnementaux | | | | | | | | | | | | | |
| UE 2.5 : Introduction aux sciences de l'environnement | 1 | Semestre 2 Antananarivo | | | | 12 | 6 | 1 note de CC attendue à l'UE | 1 | | | | |
| UE 2.6 : Cadre juridique de l'environnement à Madagascar | 1 | Semestre 2 Antananarivo | | | | 12 | | 1 note de CC attendue à l'UE | 1 | | | | |
| UE 2.7 : Organisation et gestion de projet | 2 | Semestre 2 Antananarivo | | | | 12 | 15 | 1 note de CC attendue à l'UE | 2 | | | | |
| UE 2.8 : Système d'Information Géographique | 2 | Semestre 2 Antananarivo | | | | 15 | 20 | 1 note de CC attendue à l'UE | 2 | | | | |
| BCC Professionnalisation 2 | | | | | | | | | | | | | |
| Choisir une UE parmi les deux suivantes | | | | | | | 25 | | | | | | |
| Stage en milieu professionnel (16 semaines minimum) | 15 | Semestre 2 Antananarivo | | | | | | 1 note de CT attendue à l'UE | | | 15 | soutenance | |
| Mémoire de recherche | | Semestre 2 Antananarivo | | | | | | 1 note de CT attendue à l'UE | | | 15 | soutenance | |