

Blocs de connaissances et de compétences	Organisation pédagogique					Modalités de contrôle de connaissance et de compétences (M3C) Session unique					
	ECTS	Semestre d'enseignement	Volumétrie	Cours	TD	Descriptif	Contrôle continu	Examen terminal			
			Semestre 9	99,00	10,00			Coefficient CC	Coefficient CT	Nature	Durée (heures)
			Semestre 10	95,00	126,00						
Année M2			194,00	136,00							
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										
Evaluation économique de l'environnement (méthodes directes)		Semestre 1 Pessac		15		1 note de CC attendue à l'UE	4,5				
Evaluation économique de l'environnement (méthodes indirectes)		Semestre 1 Pessac		15							
BCC Applications											
UE 1.7 : Ouverture professionnelle	3				10	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		