

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 24/25	ED	TD 24/25	Descriptif	Contrôle continu		Examen terminal		
					Semestre 9	84,00	0,00	76,00		Coefficient CC	Nature	Coefficient CT	Nature	Durée (heures)
					Semestre 10	0,00	0,00	0,00						
Année M2					84,00	0,00	76,00							
BCC Energie et changement climatique														
UE 1.1 : Electricité et énergies renouvelables	4,5	Semestre 1					30		1 note de CC à l'UE	4,5				
UE 1.2 : Carbone et changement climatique	4,5	Semestre 1					30		1 note de CC à l'UE	4,5				
BCC Indicateurs														
UE 1.3 : Mesures physiques	4,5													
Analyse de cycle de vie		Semestre 1						20	1 note de CC à l'UE	4,5				
Indicateurs de développement durable		Semestre 1				15								
UE 1.4 : Evaluation environnementale	4,5	Semestre 1					30		1 note de CC à l'UE	4,5				
BCC Méthodologie														
UE 1.5 : Compensation écologique et données environnementales	3													
Base de données environnementales et stats sous R		Semestre 1					9	6	1 note de CC à l'UE	3				
Principes de la compensation écologique		Semestre 1				9								
UE 1.6 : Décision et traitement des données	3	Semestre 1												
Aide à la décision		Semestre 1					15		1 note de CC à l'UE	3				
SIG		Semestre 1						20						
BCC Applications														
UE 1.7 : Ouverture professionnelle	3	Semestre 1												
Focus thématiques (séminaires professionnels)		Semestre 1					15		1 note de CC à l'UE	3				
Anglais économique		Semestre 1						15						
U1 1.8 : Logiciels de projets: Gantt, gestion	3	Semestre 1						15		3				
BCC Professionnalisation														
Choisir une UE parmi les deux suivantes														
Stage en milieu professionnel (16 semaines minimum)	30	Semestre 2							1 note de CT à l'UE			30	Soutenance	
Mémoire de recherche		Semestre 2							1 note de CT à l'UE			30	Soutenance	