

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	153,00	0,00		Coefficient CC	Nature	Coefficient CT	Nature	Durée (heures)
					Semestre 10	0,00	0,00						
Année M2	153,00	0,00											
<b>BCC Energie et changement climatique</b>													
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				
<b>BCC Indicateurs</b>													
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				
<b>BCC Méthodologie</b>													
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						
<b>BCC Applications</b>													
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				
<b>BCC Professionnalisation</b>													
<b>Choisir une UE parmi les deux suivantes</b>													
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	