

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	HETD cours	ED	TD	Descriptif	Contrôle continu		Examen terminal		
					Semestre 9	36,00	54,00	0,00	108,00		Coefficient CC	Nature	Coefficient CT	Nature	Durée (heures)
					Semestre 10	15,00	22,50	0,00	15,00						
Année M2	51,00	76,50	0,00	123,00	SEM 2										
BCC Analyse de données 1															
UE 1.1 : Advanced micro-econometrics EcoPodema Graduate Program	5	Semestre 1				21	31,5		18	1 note CC à l'UE	5				
UE 1.2. Une UE au choix															
Python & Machine Learning Advanced	2	Semestre 1							15	1 note CC à la mat	2				
Python & Machine Learning Beginner	2	Semestre 1							15	1 note CC à la mat	2				
UE 1.3. Théorie des sondages	2	Semestre 1				15	22,5			1 note CC à l'UE	2				
UE 1.4 : Méthodologie d'enquêtes quantitatives et qualitatives	3	Semestre 1							25	1 note CC à l'UE	1				
UE 1.5 : Analyse statistique des données	2	Semestre 1							10	1 note CC à l'UE	2				
BCC Problématiques sectorielles du développement															
3 UE obligatoires															
UE 1.7: Santé publique : Santé globale et maladie épidémique émergentes en Afrique Graduate Program Eur@frica	3	Semestre 1				15	22,5			1 note CC à l'UE	2				
UE 1.8 : Sciences politiques : Migrations en Afrique Graduate Program Eur@frica	3	Semestre 1				15	22,5			1 note CC à l'UE	2				
UE 1.9 : Economie : Enjeux de l'urbanisation en Afrique Graduate Program Eur@frica	3	Semestre 1				15	22,5			1 note CC à l'UE	2				
1 UE au choix parmi 3															
UE 1.10 : Pauvreté et politiques sociales dans les pays en développement	3	Semestre 1				15	22,5			1 note CT à l'UE		3	écrit	2	
UE 1.11 : Santé, nutrition et développement	3	Semestre 1				15	22,5			1 note CC à l'UE	3				
UE 1.12 : Experimental & behavioral economics	3	Semestre 1				15	22,5				3				
BCC Professionalisation															
UE 1.15 : Anglais professionnel	2	Semestre 1							15	1 note CC à l'UE	1,5				
UE 1.16 : Econometric softwares	2	Semestre 1							10	1 note CC à l'UE	1,5				
BCC Analyse de données 2															
UE 2.1 : Spatial Econometrics	3	Semestre 2				18	27			1 note CC à l'UE	3				
UE 2.2 : RCT: advanced methods and application	4	Semestre 2				21	31,5			1 note CC à l'UE	4				
UE 2.3 : Advanced quasi experiment - EcoPodema Graduate Program	3	Semestre 2				12	18			1 note CC à l'UE	3				
UE 2.4 : Projet exploitation des données	4	Semestre 2							15	1 note CC à l'UE	2				
BCC Cours thématiques															
UE 2.5 : Analyse démographique	3	Semestre 2				15	22,5			1 note CC à l'UE	3				
UE 2.6 : Agricultural economics	3	Semestre 2				15	22,5			1 note CC à l'UE	3				
BCC Professionalisation															
UE 2.8 : à choix Choisir une UE parmi les deux suivantes															
Stage en milieu professionnel (12 semaines minimum)	10	Semestre 2								1 note CT à l'UE		9	SOUTENANCE		
Mémoire de recherche		Semestre 2								1 note CT à l'UE		9	OSSIER + SOUTENANCE		