

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 1	0,00	0,00		Coefficient CC	Coefficient CT	Nature	Durée (heures)
					Semestre 2	93,00	0,00					
Année M2					93,00	0,00						
<b>BCC 1 Module Insubria</b>												
<b>UE obligatoires</b>												
UE 1.1.1 : Economics of Innovation	6	Semestre 1	EN									
UE 1.1.2 : Organization: People and Technologies	6	Semestre 1	EN									
UE 1.1.3 : Topics in Innovation Economics I	6	Semestre 1	EN									
UE 1.1.4 : Seminar in History of Innovation and Economic Growth	6	Semestre 1	EN									
<b>UE obligatoires à choix - 1 à sélectionner parmi :</b>												
UE 1.2.1 : Seminar in Industrial Dynamics and Evolution	6	Semestre 1	EN									
UE 1.2.2 : Seminar in Machine Learning and Big Data Analysis	6	Semestre 1	EN									
<b>BCC 2 Module Bordeaux</b>												
<b>UE obligatoires à choix - 4 à sélectionner parmi :</b>												
UE 2.1.1 : Spatial econometrics	3	Semestre 2	EN		18,00		1 note de CC à l'UE	3				
UE 2.1.2 : Social Networks Analysis and network economics	3	Semestre 2	EN		18,00		1 note de CC à l'UE	3				
UE 2.1.3 : Theory of the firm	3	Semestre 2	EN		18,00		1 note de CC à l'UE	3				
UE 2.1.4 : Introduction to data science	3	Semestre 2	EN		15,00		1 note de CC à l'UE	3				
UE 2.1.5 : Advanced urban Economics & sustainable cities	3	Semestre 2	EN		24,00		1 note de CC à l'UE	3				
<b>UE obligatoire</b>												
UE 2.1.5 : Mémoire de stage et soutenance	18	Semestre 2					1 note de CC à l'UE	18				

Le mémoire de stage et soutenance est valorisé 3H par étudiant sur la base de 5 étudiants