## Transitions écologiques

Intituló dos LIE at dos áláments nádagagiques (ED)	Vol. horaire		Info RCC	
Intitulé des UE et des éléments pédagogiques (EP)	CM	TD	Coef.	ECTS
Semestre 1				
UE 1 : Enseignements fondamentaux			4	20
Sociétés politiques comparées	33		1	5
Théories politiques	33		1	5
Recompositions et métamorphoses de l'action politique	33		1	5
Genre, race, classe	24		1	5
UE 2 : Enseignements optionnels (2 cours au choix)			4	8
Issues of Climate change	24		1	4
Sociologie des mouvements sociaux	24		1	4
Mutations de l'action publique	24		1	4
Politiques des capitalismes contemporains	24		1	4
UE 3 : Pratique de la recherche			1	2
Pratique de la recherche		18	1	2
Total	219	18		30
ı Otal		37		
Volume horaire étudiant	18	39		

Semestre 2					
UE 1 : Enseignement de spécialité				4	16
Politiques de l'anthropocèn	e	24		1	4
Décider dans un monde inc	ertain	24		1	4
Public, Private and the Com state	mons: Neoliberalism and the boundaries of the	24		1	4
Inégalités et discriminations	s socio-spatiales	24		1	4
UE 2 : Enseignements optionnels (1 cou	rs au choix)			1	4
Gouvernance démocratique		24		1	4
Migrations, diaspora et réfu	giés	24		1	4
Action publique, Europe et	territoires	24		1	4
UE 3 : Recherche et professionnalisation	n			5	10
Pratique de la recherche			18	1	1
Mémoire				8	8
Séminaire de professionnal	sation		10	1	1
Expérience en milieu profes	sionnel				
Total		168	28		30
Total		19	6		
Volume horaire étudiant		14	.8		

Total année 1 (semestre 1 + semestre 2)	387	46	30
lotal affilee 1 (Sefflestie 1 + Sefflestie 2)	43	3	
Volume année 1 étudiant	33	7	

Semestre	e 3			
UE 1 : En	seignements de spécialité		1	25
	Sociologie politique de l'environnement	18	1	2
	Théories de l'écologie politique	12	1	1
	Innovations démocratiques	20	1	2
	Les enjeux politiques des transitions écologiques	18	1	2
	Les enjeux juridiques des transitions écologiques	18	1	2
	Économie de l'environnement / écologie économique / post-croissance	18	1	2
	Penser les communs	10	1	1
	Le système Terre (cycles biogéochimiques, climat, limites planétaires)	12	1	1
	Enjeux politiques et géopolitiques du climat	12	1	1
	Enjeux politiques et géopolitiques des ressources	12	1	1
	Climate and Developpment	20	1	2
	Politique européenne de l'environnement	12	1	1
	Territoires en transitions : urbanisation, habitats, mobilités	18	1	2
	Les instruments de la transition écologique des territoires	24	1	2
	Médiation environnementale et dialogue territorial	12	1	1
	Politiques de la biodiversité	14	1	2
	Quelle agriculture pour quelle alimentation ?	14	1	1
	Système d'information géographique	10	1	1
	Marchés publics : cadre juridique, enjeux sociaux et environnementaux	12	1	1
	Les métiers de la transition écologique	20	1	2
Total		256	0	25
		256		
Volume l	Volume horaire étudiant			

Semestre 4				
UE 1 : Recherche et professionnalisation (au choix)			1	30
Rapport de stage			1	30
Mémoire			1	30
Total	0	0		30
Total		0		
Volume horaire étudiant	(	0		

Total appée 2 (comestre 2 : comestre 4)	256	0	30
Total année 2 (semestre 3 + semestre 4)	25	6	
Volume année 2 étudiant	25	6	

Total parcours de master (appée 1 + appée 2)	643	46	60
Total parcours de master (année 1 + année 2)	68	9	
Volume parcours de master étudiant	59	3	