

Parcours Transitions sociales et environnementales

Niveau de diplôme
Bac +5

Composante
Sciences Humaines et Arts

Présentation

Le parcours « *Transitions Environnementales et sociétales* » (TES) enrichit le master mention *Géographie, Aménagement, Environnement, Développement* d'une opportunité donnée à l'étudiant-e de se spécialiser dans une nouvelle problématique très contemporaine, les transitions. Par la présentation de savoirs nouveaux et de pratiques professionnelles concrètes, le parcours TES a l'ambition de donner aux futurs acteurs-trices des territoires les meilleurs outils pour appréhender tous les types de transitions désormais en mouvement dans les sociétés, au Nord comme au Sud.

Objectifs

L'objectif de la formation est de proposer un cadre d'analyse des transitions sociétales et environnementales dans le contexte de reconnaissance de l'anthropocène. Plus précisément, le parcours TES, en lien avec le projet de recherche du laboratoire RURALITÉS, vise trois objectifs. Le premier est opérationnel : il s'agit d'enseigner les modalités de mise en œuvre institutionnelle de ces transitions. Le deuxième vise à enseigner une approche critique et interdisciplinaire des nouvelles politiques publiques qui y sont associées. Enfin, la formation s'intéresse aux transitions et alternatives de développement portées par la société civile (collectifs, associations, habitants). Les enseignements fondamentaux et les projets favoriseront en

particulier le décryptage et l'évaluation des initiatives issues de mobilisations sociales.

Savoir-faire et compétences

Le parcours TES doit permettre l'acquisition d'un bagage théorique et méthodologique pour l'étude et la mise en œuvre de projets de transition. Les enseignements thématiques sont associés à un socle méthodologique qui assure la maîtrise des compétences clés de la géographie (cartographie, SIG), des sciences sociales et du dialogue territorial (enquêtes, entretiens, observation participante, démarches de concertation). Le parcours TES comporte également un enseignement spécifique de la démarche de projet animée par des universitaires et des professionnels. La dimension opérationnelle du parcours est renforcée par l'intégration de plusieurs exercices de mises en situations professionnelles (projets tuteurés collectifs et individuels issus de commandes concrètes d'acteurs territoriaux et d'équipes de recherche). Ainsi, les connaissances et les compétences acquises par les étudiants favorisent leur insertion professionnelle dans des métiers clés de l'aménagement, de l'environnement, de la gestion et de l'animation territoriale (chef de projet, chargé de mission, agent de développement, consultant). Enfin, la formation permet la poursuite d'études avancées (recherches) dans une perspective académique ou non.

Organisation

Contrôle des connaissances

Les évaluations sont diversifiées, entre exercices écrits classiques (dissertation, analyse de documents), oraux, travaux de groupes et rédaction d'un mémoire ou d'un rapport de stage. La formation s'organise autour de démarches de projets et de mises en situations professionnelles autoévaluées (micro-projets / projets tuteurés /ateliers).

Programme

Organisation

La formation s'organise en deux années totalisant 120 ECTS. Chaque année est subdivisée en deux semestres de 30 ECTS chacun. La première année propose, outre un tronc méthodologique, un premier niveau d'enseignements académiques et pratiques sur le concept de « transition », décliné dans des champs thématiques divers. Les étudiant-e-s sont également formé-e-s à l'apprentissage de méthodes de recherche et accompagnés dans l'élaboration de leur projet professionnel (collectif et individuel). La deuxième année approfondit le corpus de connaissances académiques sur la « transition » et ouvre les expériences de terrain à l'échelle internationale. L'implication collective des étudiants-es se formalise par un projet répondant à une commande d'un acteur territorial, mais aussi par l'organisation d'un voyage pédagogique. De même, l'étudiant-e effectue son stage professionnel ou son travail de recherche avec rédaction d'un mémoire en fin de parcours.

Mode full (title / type / CM / TD / TP / credits)

M1 Transitions sociales et environnementales

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - METHODES ET OUTILS D'ANALYSE DE L'ESPACE ET DES SOCIETES - INITIATION	UE	12h		48h	9 crédits
Atelier 1 - Cartographie statistique	MATIERE			20h	
Atelier 2 - SIG/ cartographie	MATIERE	3h		17h	
Atelier 3 - L'enquête en Sciences Sociales	MATIERE	9h		11h	
Micro-projet collectif	MATIERE				
UE 2 - FONDAMENTAUX DE LA TRANSITION (initiation)	UE	54h			9 crédits
Contexte d'émergence de la transition	MATIERE	18h			
Cadre théorique de la transition	MATIERE	18h			
Cadrage politique, juridique et institutionnel	MATIERE	18h			
UE 3 - TRANSITION EN PRATIQUES (découverte)	UE	24h		12h	6 crédits
Approche thématique des pratiques de la transition	MATIERE	24h			
Observatoire des transitions	MATIERE			12h	
UE 4 - LANGUE VIVANTE	UE		18h		3 crédits
UE 5 - MÉMOIRE, STAGE, PROJET PROFESSIONNEL, INSERTION PROFESSIONNELLE	UE			12h	3 crédits
Construction d'une méthode de recherche	MATIERE			8h	
Insertion professionnelle	MATIERE			4h	

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - METHODES ET OUTILS D'ANALYSE DE L'ESPACE ET DES SOCIETES - CONSOLIDATION	UE	3h		18h	6 crédits
Atelier 4 - édition cartographique/infographie	MATIERE	3h		18h	
Micro-projet individuel	MATIERE		16h		
UE 2 - TRANSITION EN PRATIQUES (consolidation)	UE	30h			9 crédits
UE 3 - TRANSITION EN PROJET (initiation)	UE	24h			9 crédits
Démarche et outils de gestion d'un projet - témoignages	MATIERE	24h			
Micro-projet	MATIERE				
UE 4 - LANGUE VIVANTE	UE		18h		3 crédits
UE 5 - MÉMOIRE, STAGE (optionnel), PROJET PROFESSIONNEL	UE	9h		27h	3 crédits
Insertion et parcours professionnel	MATIERE	9h			

M2 Transitions sociales et environnementales

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - METHODES ET OUTILS D'ANALYSE DE L'ESPACE ET DES SOCIETES - APPROFONDISSEMENT	UE	12h	12h		3 crédits
Analyse spatiale	MATIERE	6h			
Approfondissement SIG-CARTO/enquête	MATIERE	6h	12h		
Parcours SIG-CARTO	MATIERE	6h	12h		
Parcours enquête	MATIERE	6h	12h		
UE 2 - FONDAMENTAUX DE LA TRANSITION (approfondissement)	UE	32h			6 crédits
Les mobilisations sociales et environnementales : concertation, participation, expertises collectives	MATIERE	8h			
Le temps de la Transition énergétique	MATIERE	8h			
Transition et justice	MATIERE	8h			
Analyse de conflits et de controverses environnementales ; regards / ouvertures disciplinaires sur la transition	MATIERE				
Utopies et transitions	MATIERE	8h			
UE 3 - TRANSITION EN PRATIQUES (approfondissement)	UE	24h	12h		6 crédits
Approche thématique des pratiques de transition (niveau 3)	MATIERE	24h			
Les expériences de transition à l'échelle internationale	MATIERE		12h		
UE 4 - TRANSITION EN PROJET (approfondissement)	UE		24h		6 crédits
Projet : prise en main d'une commande	MATIERE		24h		
UE 5 - LANGUE VIVANTE	UE		18h		3 crédits
UE 6 - MEMOIRE, STAGE ET PROJET PROFESSIONNEL, VOYAGE PEDAGOGIQUE	UE		12h	12h	6 crédits

Préparation du mémoire et recherche de stage ou préparation du projet de recherche	MATIERE	12h
Préparation du voyage pédagogique	MATIERE	12h

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - METHODES ET OUTILS D'ANALYSE DE L'ESPACE ET DES SOCIETES - EXPERT	UE		18h		3 crédits
Parcours SIG-CARTO niveau 4	MATIERE		18h		
Cartographie dynamique	MATIERE		6h		
Télédétection	MATIERE		6h		
Programmation SIG	MATIERE		6h		
Parcours enquête	MATIERE		18h		
Analyse textuelle	MATIERE		6h		
Analyse des réseaux WEB	MATIERE		6h		
Système de gestion de bases de données	MATIERE		6h		
UE 2 - TRANSITION EN PROJET (expertise de groupe)	UE		50h		3 crédits
Projet : restitution de la commande	MATIERE		25h		
Voyage de fin d'étude : immersion sur un territoire en transition	MATIERE		25h		
UE 3 - MEMOIRE, STAGE, PROJET PROFESSIONNEL	UE			12h	24 crédits

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif