

Parcours Transitions et Planification : Projets de Territoires Soutenables

Objectifs

Le parcours **Transitions et Planification : projets de territoires soutenables (TP - PTS)** est consacré à la compréhension des projets de territoires, des méthodes et des outils mobilisables pour les concevoir et les mettre en œuvre, dans le respect des principes du développement durable et de la soutenabilité. Il vise à former des urbanistes en capacité de répondre aux enjeux contemporains de la transition écologique et aux mutations en cours dans les pratiques professionnelles, liées à l'introduction de nouvelles dimensions (changement climatique, soutenabilité, transition des territoires, zéro artificialisation nette, etc.), mais aussi de la recomposition des dispositifs légaux (loi ALUR, loi de transition énergétique pour la croissance verte, loi pour la reconquête de la nature et des paysages, loi Energie-Climat, loi Climat-résilience, etc.). Le parcours intègre ainsi de façon transversale la mutation des pratiques autour de la question de la durabilité afin de former des professionnels de l'urbanisme et de l'aménagement capables d'intervenir sur des territoires de densité variables, vulnérables aux effets du changement climatique.

Compétences et débouchés

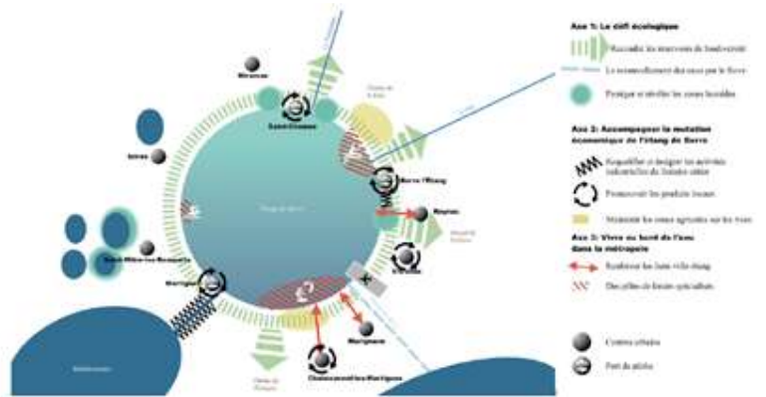
Le tronc commun formant aux fondamentaux de l'urbanisme et de l'aménagement (planification, urbanisme opérationnel, conduite de projet, renouvellement urbain, urbanisme écologique, approches participatives, mobilités, etc.), le parcours permet en complémentarité d'approfondir la connaissance et la maîtrise des enjeux et démarches d'urbanisme et d'aménagement soutenable. Les cours et les cas pratiques développés dans les ateliers du parcours offrent aux étudiants une spécialisation leur permettant de répondre aux enjeux de soutenabilité territoriale à partir de trois entrées :

- l'appréhension des spécificités de la planification en contexte de changement climatique (réduction des îlots de chaleur urbain, transition énergétique et sobriété, etc.),
- l'analyse des perspectives de transition de territoires vulnérables (littoral et montagne notamment) à différentes échelles et dans des contextes territoriaux variés,
- la connaissance des outils et projets de territoires soutenable (chartes de parcs, contrats de pays, labels et projets de territoires durables, etc.).

Les compétences acquises par les étudiants leur permettent de s'insérer rapidement sur le marché du travail dans le domaine de l'urbanisme et de l'aménagement, en assurant des missions d'analyse et de prospective territoriale (explicitations des phénomènes urbains et spatialisation des stratégies territoriales), de conception urbaine et de gestion d'opérations d'urbanisme, de coordination et de conduite de projets urbains et territoriaux soutenable dans un contexte de changement climatique. Les diplômés de cette formation sont recrutés dans des structures publiques (collectivités, agences d'urbanisme, parcs naturels, CAUE, etc.), privées (bureaux d'étude) ou associatives, avec des profils de métier qui peuvent être

généralistes (urbanisme, aménagement, développement urbain, développement local, etc.) ou plus particuliers (développement durable, transition énergétique, mobilités durables, participation citoyenne, etc.).





Contenu de la formation

SEMESTRE 1		Heures CM	Heures TD	ECTS	Heures étudiants
Élaborer des stratégies et des projets en contexte incertain				8	54
Approches multiscalaires de la planification		18	12	4	30
<i>Planification et changement climatique</i>		18	6	4	24
Conduire des projets de manière transversale et opérationnelle				8	63
Outils de l'urbanisme opérationnel		24	15	4	39
Démarche et conduite de projet		12	12	4	24
Problématiser et mobiliser des savoirs hautement spécialisés				8	64
Dynamiques de renouvellement urbain		12		2	12
Urbanisme écologique		12		2	12
Approches participatives du projet		14	6	2	20
<i>Transitions des territoires vulnérables</i>		14	6	2	20
Développer une posture réflexive et critique sur les savoirs dans une perspective d'action				6	71
Initiation à la recherche					11
Atelier de mise en situation professionnelle			60		60
TOTAL			30	252	

SEMESTRE 2 Parcours Planification Et Projets D'urbanisme Durable		Heures CM	Heures TD	ECTS	Heures étudiants
Problématiser et mobiliser des savoirs hautement spécialisés dans une perspective d'action				12	56
Mobilités en transition : politiques et projets		12		2	12
<i>Outils et projets de territoires</i>		14	6	2	20
Mémoire de fin d'études				5	
Atelier commun intensif			24	3	24
Mobiliser des compétences pluridisciplinaires en situation professionnelle				18	
Stage de fin d'études (6 mois)					
TOTAL			30	56	