



## **Descriptif de la formation**

Le parcours ADDT vise à former des futurs cadres au service des collectivités territoriales, des bureaux d'études ou des associations sur des thématiques transversales, liées aux enjeux de transition et de développement territorial, habituellement prises en charge par l'action publique : l'habitat, la qualité de vie, les déchets, le foncier, l'immobilier, les mobilités, le tourisme, etc.

Il met l'accent sur la dimension de durabilité des territoires fortement sollicitée aujourd'hui, suite notamment aux demandes liées aux politiques publiques nationales et européennes (engagements français internationaux en matière de climat et de biodiversité, Grenelle de l'environnement, etc.). Il fournit à la fois des contenus théoriques et analytiques, et des contenus méthodologiques et pratiques.

La première année se déroule sous forme d'une période continue de cours de septembre à mars, suivie d'une période de stage de 2 à 4 mois sanctionnée par un mémoire. Elle propose d'apporter les éléments fondamentaux du champ, avec certains cours mutualisés avec d'autres parcours de la mention GTDL ou de la mention GAED. La seconde année propose l'acquisition de compétences davantage tournées vers la préparation à l'exercice d'une profession, sans exclure la poursuite en doctorat. Elle se déroule en alternance : contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation ou stage alterné. Les étudiants alternent entre périodes de formation à l'université et périodes en entreprise, association ou collectivité territoriale suivant un calendrier contractuel défini à l'avance. La seconde année est également sanctionnée par un mémoire fondé sur une réflexion académique et alimenté par l'expérience acquise lors des missions d'alternance.

L'organisation pratique des enseignements et des modalités de contrôle des connaissances a été définie pour assurer le maximum de flexibilité, compte-tenu du format des enseignements et de la place donnée aux intervenants professionnels.

Au-delà des enseignements traditionnels, la formation propose des formes pédagogiques originales, tels que des ateliers en lien avec des commandes réelles. Le voyage d'étude organisé en M2 constitue un des temps forts de la formation.

L'aménagement, comme discipline académique, est rattachée à l'École Doctorale en Sciences Sociales de l'Université de Lyon (ED 483). Les étudiants peuvent ainsi, s'ils le souhaitent, poursuivre en doctorat. Des possibilités de financement existent, comme les contrats CIFRE, qui permettent d'associer recherche et insertion professionnelle.

### **Glossaire**

: Matières à choix

**CM** : Cours Magistral

**TD** : Travaux Dirigés

**MCCC** : Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences

**TE** : Terminal Écrit

**TO** : Terminal Oral

**EE** : Épreuve Écrite

**EO** : Épreuve Orale

**CC** : Contrôle Continu



## Organisation de la formation

### SEMESTRE 3

Unités d'Enseignement (UE) / Matières	Volumes Horaires		MCCC	ECTS
	CM	TD		
<b>UE 1 – Gouvernance : maîtriser les enjeux</b>				<b>7</b>
Gouvernance, jeux d'acteurs et politiques publiques	20		EE	2
Intégration environnementale des projets d'aménagement		20	EE	2
Droit et législation de l'environnement	18		EE	3
<b>UE 2 – Environnement, ressources, gestion</b>				<b>7</b>
Risques et territoires	18		EE	3
Mobilités : Politiques, usages et comportements	20		EE	4
<b>UE 3 – Aménagement et développement</b>				<b>6</b>
Projets d'aménagement et modes de financement	20		EE	3
Enjeux contemporains des villes durables	18		EE	3
<b>UE 1 – Outils, méthode et communication</b>				<b>10</b>
Méthodologie du mémoire		18	EE	3
Outils de communication		15	EE	2
Séminaires de lectures		12	EE	3
Géomatique pour l'aménagement		20	EE	2
<b>Totaux</b>	<b>114</b>	<b>85</b>		<b>30</b>

### SEMESTRE 4

Unités d'Enseignement (UE) / Matières	Volumes Horaires		MCCC	ECTS
	CM	TD		
<b>UE 1 -Développement urbain durable</b>				<b>6</b>
Ingénierie urbaine durable	10	15	EE	2
Gestion durable des ressources et des paysages		20	EE	2
Qualité de vie et attractivité territoriale	20		EE	2
<b>UE 2 – Usages et conceptions des opérations d'aménagement</b>				<b>4</b>
Usages et nouveaux modèles économiques	20		EE	2
Evaluation et participation		16	EE	2
<b>UE 3 – Habitat et logement</b>				<b>4</b>
Politiques de la ville et du logement	10	15	EE	4
Foncier, immobilier et renouvellement urbain	10	15		
<b>UE 4 – Pratique Professionnelle et stage</b>				<b>10</b>
Stage et Mémoire			TE	10
Soutenance			TO	
<b>UE 5– Pratiques collectives de professionnalisation</b>				<b>6</b>
Conférences professionnelles		16	EE	6
Séminaire scientifique GTDL	6	9		
Projet collectif et voyage d'étude		30		
<b>Totaux</b>	<b>76</b>	<b>136</b>		<b>30</b>