

## Principaux débouchés et métiers visés :

- Chargé de mission opérationnelle ou chef de projet (politique de la ville, politiques territoriales et d'environnement, participation habitante).
- Métiers de la médiation territoriale (urbaine, environnementale, sociale).
- Chargé d'étude (politique de la ville, mondes ruraux, environnement, concertation...), après une poursuite en Master Ville et environnement.
- Métiers de la recherche et appui à la recherche, après une poursuite en Master Ville et environnement (ingénieur d'étude, doctorat).

## Principaux intervenants du parcours Ville et Environnement

### Enseignants-chercheurs sur poste à l'IUAR

Gwenhaël BURGUY	Maître de conférences associé en sociologie
Anaïs COLLET	Maître de conférences en sociologie
Isabelle HAJEK	Maître de conférences en sociologie
Philippe HAMMAN	Professeur de sociologie
Hadrien MALIER	Maître de conférences en sociologie

### Autres intervenants

Guillaume CHRISTEN	Docteur en sociologie, École supérieure de praxis sociale de Mulhouse
Louise CLOCHEY	Doctorante, ATER en géographie et sociologie, IUAR
Thomas COLLAS	MCF en sociologie, Institut de sociologie
Geremia COMETTI	PR d'anthropologie, Institut d'ethnologie
Marie DURAND	MCF en anthropologie, Institut d'ethnologie
Aude DZIEBOWSKI	Doctorante en sociologie au CNRS, IUAR/SAGE
Romane JOLY	Doctorante, ATER en sociologie, IUAR
Hanane KARIMI	MCF en sociologie, Institut de sociologie
Laurent MULLER	MCF en sociologie, Institut de sociologie
Mohamed OUARDANI	MCF en sociologie, Institut de sociologie
Anaïk PIAN	PR de sociologie, Institut de sociologie
Mireille TCHAPI	Docteure en urbanisme, ATER IUAR

## Contacts

**Porteur du parcours :** Philippe HAMMAN : [phamman@unistra.fr](mailto:phamman@unistra.fr)

**Gestionnaire de l'IUAR :** Saïda RAFIE – Tél : 03 68 85 67 27 / [rafie@unistra.fr](mailto:rafie@unistra.fr)

Faculté des Sciences sociales, 22 rue René Descartes 67084 STRASBOURG Cedex

## Licence mention Sciences sociales *Parcours Licence 3 Ville et Environnement*

	Institut d' <b>urbanisme</b>
	et d' <b>aménagement régional</b>   IUAR
Faculté	des <b>sciences sociales</b>
Université de Strasbourg	

Dans le cadre de la Licence mention Sciences sociales, l'**Institut d'urbanisme et d'aménagement régional (IUAR)** de la Faculté des Sciences Sociales propose en **Licence 3<sup>e</sup> année** le **Parcours Ville et Environnement** axé sur la sociologie urbaine, rurale et d'environnement. Suivant une progression sur 2 semestres, la formation est fondée sur les méthodes en sciences sociales et l'analyse des jeux d'acteurs. Elle associe cours magistraux, TD spécifiques et un premier travail de recherche.

LICENCE 2 Sociologie, Ethnologie ou Sciences sociales	Autres LICENCE 2 Science politique, Géographie humaine, Urbanisme...	DEUST 2 ou BTS ou BUT 2 Médiations citoyennes, Questions sociales, Gestion urbaine...
<b>Licence 3<sup>e</sup> année Parcours Ville et Environnement</b>		

La capacité est de 20 places, afin de permettre un suivi rapproché, et l'accès suppose d'avoir acquis un socle de connaissances et de compétences en sciences sociales.

### Compétences à acquérir

- Maîtriser des **compétences analytiques** mettant à profit les outils conceptuels et rédactionnels des sciences sociales dans une double dimension de compréhension et d'action sur le monde social : opérationnelle (chargé de projet, de mission) et réflexive (chargé d'étude, ou poursuite en Master Ville et environnement).
- Maîtriser des **compétences méthodologiques** en sciences sociales, qualitatives et quantitatives (enquêtes, observations, entretiens, questionnaires), appliquées aux enjeux urbains et d'environnement.
- Maîtriser des **compétences relationnelles** pour créer un espace public de débat dans une perspective de démocratie locale et de mobilisation citoyenne, autour d'enjeux transversaux (politique de la ville, développement durable des territoires...).

## Contenu des enseignements de la Licence 3 Ville et environnement

UE	EC TS	Enseignements et enseignants	Nbre hetd
		<b>SEMESTRE 5</b>	<b>312 hetd</b>
		<b>Bloc de compétences disciplinaires</b>	
<b>UE1</b>	<b>15</b>	<b>Comprendre : Ville et environnement</b>	<b>189 hetd</b>
		1. Dynamiques urbaines contemporaines (A. Collet)	24h CM
		2. Sociologie des risques naturels et techniques (G. Christen)	24h CM
		3. Anthropologie urbaine (R. Joly)	18h CM
		4. Villes et migrations (L. Muller)	12h CM
		5. Politiques locales et démocratie (R. Joly)	12h CM
		6. Origines et fondements de l'économie sociale et solidaire (H. Malier)	12h CM
		7. Sociologie des organisations (T. Collas)	24h CM
		<b>Bloc de compétences méthodologiques</b>	
<b>UE2</b>	<b>9</b>	<b>Analyser : Méthodes en sciences sociales</b>	<b>84 hetd</b>
		1. Investigation sociologique : Construction de la démarche de recherche en études urbaines (H. Malier)	18h TD
		2. Méthodes quantitatives : statistiques multivariées : cours (M. Ouardani)	12h CM
		3. Méthodes quantitatives : statistiques multivariées : TD (M. Ouardani)	18h TD
		4. Méthodologie : La relation d'enquête comme relation sociale : cours (A. Pian)	12h CM
		5. Méthodologie : La relation d'enquête comme relation sociale : TD (A. Pian)	12h TD
		<b>Bloc de compétences professionnelles</b>	
<b>UE3</b>	<b>3</b>	<b>Appliquer : Projet d'études</b>	<b>18 hetd</b>
		Tutorat Projet d'études (A. Dziebowski & P. Hamman)	12h CM
		<b>Bloc de compétences linguistiques</b>	
<b>UE4</b>	<b>3</b>	<b>Communiquer : Langue disciplinaire</b>	<b>27 hetd</b>
		Urban Studies (H. Malier)	18h CM

**NB :** Les enseignements grisés sont mutualisés avec d'autres parcours de Licence de la mention Sciences sociales ou avec la Licence professionnelle parcours Ville et développement durable de l'IUAR.

UE	EC TS	Enseignements et enseignants	Nbre hetd
		<b>SEMESTRE 6</b>	<b>231 hetd</b>
		<b>Bloc de compétences disciplinaires</b>	
<b>UE1</b>	<b>15</b>	<b>Comprendre : Ville et environnement</b>	<b>171 hetd</b>
		1. Ségrégation dans la ville (L. Clochey)	24h CM
		2. Sociologie des banlieues (G. Burgy, M. Tchapi)	24h CM
		3. Sociologie des politiques d'environnement (H. Malier)	24h CM
		4. Religions et sociétés (H. Karimi)	24h CM
		5. <i>Choix d'un enseignement</i> parmi les deux suivants : - Anthropologie de la nature (G. Cometti) - Anthropologie et cultures matérielles (M. Durand)	18h CM 18h CM
		<b>Bloc de compétences méthodologiques</b>	
<b>UE2</b>	<b>6</b>	<b>Analyser : Méthodes en sciences sociales</b>	<b>36 hetd</b>
		1. TD de méthodologie	12h TD
		2. TD Textes de sociologie (A. Dziebowski)	12h TD
		3. TD Sociologie de la ville et de l'environnement (L. Clochey)	12h TD
		<b>Bloc de compétences professionnelles</b>	
<b>UE3</b>	<b>6</b>	<b>Appliquer : Projet d'études</b>	<b>18 hetd</b>
		Tutorat Rapport de recherche (A. Dziebowski & P. Hamman)	12h CM
		<b>Bloc de compétences linguistiques</b>	
<b>UE4</b>	<b>3</b>	<b>Communiquer : Langue disciplinaire</b>	<b>12 hetd</b>
		Anglais : Urban studies TD (L. Clochey)	12h TD
<b>Σ</b>	<b>60</b>		

### Liens utiles :

Présentation des enseignements cours par cours : <https://sciences-sociales.unistra.fr/fr/formations/licence-xa/licence-sciences-sociales-me62htmlml/parcours-ville-et-environnement-LINCD5Z0-14445>

UMR 7363 Sociétés, acteurs, gouvernement en Europe (SAGE) : <https://sage.unistra.fr/> (axe 3 : Dynamiques territoriales)

Espace Avenir Unistra : <https://espace-avenir.unistra.fr/>