

## Principaux intervenants du parcours Ville et Environnement

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

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
Maurice WINTZ	Maître de conférences en sociologie

### Professionnels et autres intervenants réguliers

Yannick ACHARD-JAMES	Ingénieur d'études, Espace Avenir, Unistra
Damien AUGIAS	Administrateur civil, Caisse des Dépôts/Banque des territoires
Guillaume CHRISTEN	Docteur, École supérieure de praxis sociale de Mulhouse
Louise CLOCHEY	Doctorante en géographie, ATER IUAR
Guillaume EBERLIN	Direction départementale des Territoires du Haut-Rhin
David ECKSTEIN	Architecte-urbaniste, agence In Situ
Pierre FEHRNBACH	Direction départementale des Territoires du Bas-Rhin
Stéphane GIRAUD	Directeur de la fédération associative Alsace Nature
Bénédicte GÉRARD	Maître de conférences en démographie, IDUS
Romane JOLY	Doctorante en sociologie, ATER IUAR
Mireille KLEIN	Responsable juridique, ICADE Promotion Grand Est
Armelle LAJAUNIE	Stratégie régionale de l'habitat, DREAL Grand Est
Victor LEPAUX	Ingénieur de recherche CNRS / SAGE, traitement de données
Clémence LEROMAIN	Collectivité européenne d'Alsace
Franck MARTIN	Transition énergétique et territoires, DREAL Grand Est
David MARX	Agence de développement ADEUS, aménagement
Philippe MEYOUR	Pôle Stratégie d'aménagement, DREAL Grand Est
Céline MONICOLLE	Ingénieure d'étude CNRS / SAGE, traitement de données
Béatrice PIPART	Eurométropole de Strasbourg
Thierry RAMADIER	Directeur de recherches CNRS / SAGE, psychologie sociale
Blandine SCHAFFNER	Conservatoire des sites alsaciens
Mireille TCHAPI	Docteure en urbanisme, ATER IUAR
Anne THEVENET	Directrice-adjointe de l'Euro-Institut de Kehl
Brice VAN HAAREN	Agence de développement ADEUS, environnement
Sabine VETTER	Agence de développement ADEUS, cohésion territoriale
Patricia ZANDER	Maître de conférences HDR géographie/urbanisme, Unistra
Céline ZEISSLOFF	DGA, ComCom du Kochersberg
Pierre ZIMMERMANN	Eurométropole de Strasbourg

## Contacts

**Porteur du parcours de Master et responsable du M2 :** Philippe HAMMAN :

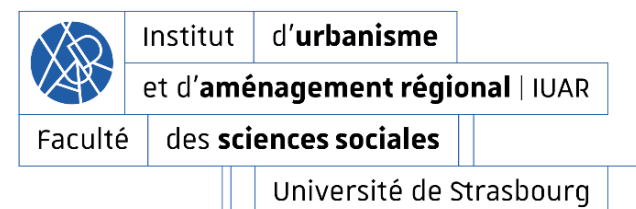
[phamman@unistra.fr](mailto:phamman@unistra.fr)

**Responsable du M1 :** Isabelle HAJEK : [hajek@unistra.fr](mailto:hajek@unistra.fr)

**Gestionnaire de la formation :** 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

## Master mention Sociologie *Parcours Ville et Environnement*



Fort d'une trentaine d'enseignants-chercheurs titulaires, d'autant d'intervenants professionnels et universitaires, le master de sociologie de l'Université de Strasbourg vous offre trois parcours ainsi que des possibilités de les personnaliser par des cours optionnels. Il est à visée professionnelle et/ou de recherche, selon vos choix de stage(s), d'enquête(s) et de mémoire.

Vos futures compétences : les concepts et outils de l'analyse sociologique, les méthodologies d'enquêtes quantitatives et qualitatives, des capacités rédactionnelles et de synthèse ; une spécialisation dans un des domaines d'excellence de notre faculté.

Vous bénéficierez aussi du cadre scientifique des deux laboratoires de recherche en sciences sociales : conférences, colloques, journées d'études. Vous apprécierez les atouts d'une ville universitaire (55 000 étudiants dont 22% d'étrangers), ses bibliothèques, ses cafés, la richesse de son offre culturelle et la qualité du cadre de vie : le vaste campus arboré est à 15 minutes à pied du centre-ville historique.

Ce dépliant vous présente l'un des 3 parcours, les 2 autres sont : "Inégalités et discriminations" et "Religions et sociétés".

Dans le cadre du Master mention Sociologie, l'**Institut d'urbanisme et d'aménagement régional (IUAR)** de la Faculté des Sciences Sociales propose le **Parcours Ville et Environnement** axé sur la conception, le suivi et l'évaluation d'études et de projets urbains, d'environnement et de développement des territoires. Suivant une progression pédagogique sur 4 semestres, la formation est fondée en particulier sur les méthodes en sciences sociales et l'analyse des jeux d'acteurs.

LICENCE 3 Sociologie, Sciences sociales ou Urbanisme	Autres LICENCE 3 Science politique, Géographie humaine, Environnement...	LICENCE PRO Développement de projets de territoires, Aménagement, Architecture...
<b>MASTER 1 et 2 Parcours Ville et Environnement</b>		

Le parcours Ville et Environnement s'adresse à des étudiants diplômés d'une Licence 3 en Sociologie, Sciences sociales ou Urbanisme, ou encore aux titulaires d'une Licence professionnelle mention Développement de projets de territoires ou Aménagement, désireux de poursuivre leurs études. L'entrée dans le Master est également possible, au cas par cas, après validation d'autres Licences en SHS ou diplômes équivalents (Géographie humaine, Science politique, Ethnologie, Architecture, Économie...).

**L'accès se fait sur dossier** (25 places) et suppose d'avoir acquis un socle de connaissances en études urbaines ou d'environnement, et de compétences en sciences sociales.

### Objectifs du parcours Ville et Environnement

Former des professionnels de l'urbain, de l'environnement et des territoires dans l'esprit du développement durable et de la politique de la ville, capables de remplir une fonction d'expert ou de facilitateur dans des projets urbains et des politiques locales. Tout projet se construit autour de scénarii multiples qui mettent en présence des intérêts et des groupes sociaux opposés. Il y a place pour des professionnels détenant une *triple compétence* : *analytique* – mettant à profit les outils conceptuels des sciences sociales et de l'urbanisme –, *méthodologique* pour conduire des études empiriques, des missions de terrain ou des évaluations, et *relationnelle* autour des jeux et confrontations d'acteurs.

### 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 thèse de sociologie ou d'urbanisme).
- 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 (développement durable des territoires, politique de la ville...).
- Savoir déchiffrer et gérer de façon productive les « conflits d'usage » dans un territoire. Ces conflits opposent des groupes sociaux (décideurs, administratifs, professionnels de la ville, associatifs, habitants...) qui partagent un même espace mais avec des modes de vie, des intérêts et des valeurs différents. Ils peuvent concerner la gestion de l'environnement, les relations à la nature, les rapports urbain/rural, l'intercommunalité, l'organisation des villes et des quartiers, l'habitat, les transports, l'énergie, les inégalités socio-économiques, les rapports interculturels, etc. Il s'agit ici d'être capable de remplir une fonction de facilitateur et de médiateur dans la construction et la gestion de projets, et/ou être capable de les évaluer.

### Organisation pédagogique

Le parcours Ville et Environnement est structuré sur **2 années et 4 semestres** :

**Le premier semestre**, qui s'ouvre par une offre de socle de connaissances (UE1), est consacré à des enseignements universitaires fondamentaux en sociologie et en sciences sociales de la ville et de l'environnement, sur le triple plan des connaissances (tant notionnelles que thématiques : UE2), de la méthodologie (UE3) et des langues (UE4). Ces enseignements sont adossés à des cours spécifiques de préparation aux enquêtes et à un premier atelier professionnalisant d'analyse urbaine ou d'environnement (UE3).

**Le deuxième semestre** prolonge l'acquisition des connaissances thématiques (UE1 : Villes et territoires), ainsi que des compétences méthodologiques (notamment sous forme de séminaires, conférences et visite de terrain : UE2). En termes de progressivité, il inclut une UE de suivi (UE3) d'un 1<sup>er</sup> stage professionnel ou de recherche (2 à 3 mois).

**Le troisième semestre** propose un ensemble d'enseignements de spécialisation sur les interactions ville/environnement (UE1 à UE4), au cœur de la formation, avec une part renforcée d'interventions de professionnels et un cours disciplinaire en anglais. Un second atelier de mise en situation concrète, coporté entre l'IUAR et des collectivités territoriales, se situe au centre des approfondissements méthodologiques et professionnalisants (UE5), qui déclinent également une « boîte à outils » en études urbaines et d'environnement (retours d'expériences, cartographie, note de synthèse...).

**Le quatrième semestre** ouvre des perspectives autour de conférences métiers-recherche à dimension européenne et est structuré autour d'un stage long, sa préparation et sa valorisation. Ce 2<sup>e</sup> stage, de 4 à 6 mois, se fait en collectivités, en bureaux d'études, en entreprises, au sein d'associations ou en laboratoires privés ou publics, notamment le laboratoire Sociétés, acteurs, gouvernement en Europe (SAGE, UMR 7363 CNRS-Unistra), dont l'axe 3 structure ses travaux autour des espaces urbains et du développement durable. Ce stage donne lieu à un document de synthèse, comportant une partie analytique et réflexive, et à une soutenance orale devant un jury, avec au moins un membre HDR.

### Principaux débouchés et métiers visés :

- Chargé de mission opérationnelle ou chef de projet (politiques territoriales, développement durable urbain et rural, politique de la ville, participation habitante, logement, mobilités, énergies, développement culturel, transfrontalier...).
- Chargé d'étude (politique de la ville, mondes ruraux, développement durable, environnement, écologie urbaine, logement, mobilités, énergies, concertation...).
- Métiers de la médiation territoriale (urbaine, environnementale, sociale, socio-culturelle).
- Métiers de la recherche et appui à la recherche (ingénieur d'étude, poursuite en doctorat).

## Contenu des enseignements du Master1 Ville et environnement – 2024-2025

UE	EC TS	Enseignements et enseignants	Nbre hetd
		<b>SEMESTRE 1</b>	<b>294 hetd</b>
		<i>UE Compétences disciplinaires</i>	
<b>UE1</b>	<b>6</b>	<b>Théories sociologiques et socle de connaissances</b>	<b>63 hetd</b>
		1. <i>Choix</i> obligatoire de 12h ou 18h parmi les 2 enseignements : - Transformer une question sociale en question sociologique (M. Balas) - Connaissance des institutions (LiPro Ville et DD, G. Eberlin)	12h CM 18h TD
		2. <i>Choix</i> obligatoire de 12h ou 18h parmi les 2 enseignements : - Sociologie des discriminations (E. Marsicano) - Histoire et politiques d'immigration et d'asile en France et en Europe (A. Pian)	18h CM 12h CM
		3. La fabrique de la société européenne : Cartographie des sources de données et indicateurs : Mutualisé entre M1 de l'ITI <i>Making European Society</i>	12h CM
<b>UE2</b>	<b>12</b>	<b>Sociologie thématique : Ville et environnement</b>	<b>126 hetd</b>
		1. Modèles, utopies et projet urbains (I. Hajek, 9h, Ph. Hamman, 9h)	18h CM
		2. Politiques urbaines (I) - Politiques de logement (L. Clochey, 12h) - Politiques urbaines et gouvernement des villes (R. Joly, 12h)	24h CM
		3. Politiques de cohésion des territoires (D. Augias)	12h CM
		4. Écologie politique, développement durable et décroissance (I. Hajek)	18h CM
		5. Ruralité et environnement (G. Christen)	12h CM
		<i>UE Compétences méthodologiques</i>	
<b>UE3</b>	<b>9</b>	<b>Enquêtes : Ville et environnement</b>	<b>87 hetd</b>
		1. Sociologie du rapport au terrain (H. Karimi)	12h CM
		2. Enquêtes quantitatives par questionnaire : ville et environnement (C. Monicolle, V. Lepaux)	12h CM
		3. Atelier de la revue VES (I) (I. Hajek)	15h TD
		4. Atelier de projet : H. Malier, B. Schaffner, P. Zander	36h TD
		<i>UE Compétences linguistiques</i>	
<b>UE4</b>	<b>3</b>	<b>Langue disciplinaire : Ville et environnement</b>	<b>18 hetd</b>
		TD d'anglais : études urbaines en sciences sociales (M. Tchapi)	18h TD

UE	EC TS	Enseignements et enseignants	Nbre hetd
		<b>SEMESTRE 2</b>	<b>232 hetd</b>
		<i>UE Compétences disciplinaires</i>	
<b>UE1</b>	<b>9</b>	<b>Villes et territoires</b>	<b>126 hetd</b>
		1. Villes, territoires et inégalités (Ph. Hamman)	24h CM
		2. Classes sociales dans la ville (L. Clochey)	12h CM
		3. Transformations urbaines dans les villes du Sud (I. Hajek)	12h CM
		4. <i>Choix de deux</i> enseignements parmi les trois suivants : - Luttons et mobilisations collectives (M. Balas) - Droit de l'environnement et de l'urbanisme (LiPro V&DD, M. Klein) - Courants religieux contemporains (A.-S. Lamine)	18h CM 18h TD 18h CM
		<i>UE Compétences méthodologiques</i>	
<b>UE2</b>	<b>9</b>	<b>Méthodes d'analyse urbaine et de recherche sociologique</b>	<b>76 hetd</b>
		1. Atelier de la revue VES (II) (I. Hajek)	12h TD
		2. TD Enquêtes quantitatives par questionnaire : ville et environnement (V. Lepaux, C. Monicolle)	12h TD
		3. Conférences Formation/Métiers/Recherche : perspectives européennes (Ph. Hamman) : Module MAKErS	24h TD
		4. Documents d'urbanisme (D. Marx, B. Van Haaren, S. Vetter)	10h TD
		5. Visite de terrain (M. Tchapi)	6h TD
		6. Préparation à l'insertion professionnelle et recherche (Y. Achard-James, 8h + bibliothèque des Sciences sociales, 4h)	12h TD
		<i>UE Compétences professionnelles</i>	
<b>UE3</b>	<b>12</b>	<b>Terrains d'analyse urbaine : premier stage ou recherche</b>	<b>30 hetd</b>
		Tutorat : Recherche sociologique + mémoire OU Tutorat : Stage professionnel : 2-3 mois + rapport de stage (I. Hajek + M. Tchapi)	30h TD
<b>Σ</b>	<b>60</b>		

**NB** : Les enseignements grisés sont mutualisés avec d'autres parcours de Master de la mention Sociologie ou Sciences sociales ou avec d'autres formations de la Faculté des sciences sociales ou de l'Université de Strasbourg ; les enseignements bleutés sont ceux du Module MAKErS ouvrant droit à un supplément au diplôme.

## Contenu des enseignements du Master2 Ville et environnement – 2024-2025

UE	EC TS	Enseignements et enseignants	Nbre hetd
		<b>SEMESTRE 3</b>	<b>325 hetd</b>
		<b>UE Compétences disciplinaires</b>	
<b>UE1</b>	<b>6</b>	<b>Transformations urbaines et sociales</b>	<b>72 hetd</b>
		1. Métabolisme urbain (I. Hajek, G. Christen : 9h+9h)	18h CM
		2. Politiques urbaines (II) (L. Clochey, P. Meyour : 14h+4h)	18h CM
		3. Frontières et territoires (A. Pian)	12h CM
<b>UE2</b>	<b>3</b>	<b>Politiques et controverses environnementales</b>	<b>33 hetd</b>
		1. Origines, fondements et enjeux des politiques environnementales (M. Wintz)	12h CM
		2. Acteurs, institutions et controverses d'environnement : expériences pratiques (9h, C. Zeissloff, S. Giraud, D. Eckstein) et jeu de rôle (6h, M. Wintz)	15h TD
<b>UE3</b>	<b>6</b>	<b>Acteurs et représentations des territoires</b>	<b>66 hetd</b>
		1. Développement durable urbain en Europe (ville durable et développement transfrontalier) (Ph. Hamman)	24h CM
		2. Percevoir et représenter l'espace urbain (Th. Ramadier)	10h CM
		3. Militantisme, ville et environnement (I. Hajek)	10h CM
		<b>UE Compétences linguistiques</b>	
<b>UE4</b>	<b>3</b>	<b>Langue disciplinaire : Ville et environnement</b>	<b>24 hetd</b>
		Cities and the Environment: International Theories and Approaches (M. Tchapi)	24h TD
		<b>UE Compétences méthodologiques</b>	
<b>UE5</b>	<b>12</b>	<b>Atelier et outils : Ville et environnement</b>	<b>130 hetd</b>
		1. Atelier Ville et environnement (G. Christen, L. Clochey, P. Zander et professionnels)	90h TD
		2. Cartographie (C. Leromain, 14hTD) et démographie locale (B. Gérard, 8hTD)	22h TD
		3. Note de synthèse (M. Klein, 10hTD) et retours d'expériences (P. Meyour, P. Fehrbach, A. Laujanie, F. Martin : 8hTD)	18h TD

UE	EC TS	Enseignements et enseignants	Nbre hetd
		<b>SEMESTRE 4</b>	<b>20 hetd</b>
		<b>UE Compétences professionnelles</b>	
<b>UE1</b>	<b>6</b>	<b>Préparation à l'insertion professionnelle</b>	<b>20 hetd</b>
		1. Préparation à l'insertion professionnelle et recherche (Ph. Hamman)	20h TD
		2. Conférences Formation/Métiers/Recherche : perspectives européennes (Ph. Hamman) et Visites de terrain (dont Euro-Institut, A. Thevenet)	Équiv. 24h TD et visites
<b>UE2</b>	<b>24</b>	<b>Stage long : deuxième stage professionnel ou de recherche</b>	
		Stage de 4 à 6 mois, en laboratoire ou structure d'accueil professionnelle, puis soutenance d'un mémoire	
<b>Σ</b>	<b>60</b>		

### Liens utiles :

#### La présentation du Master cours par cours :

<https://formations.unistra.fr/fr/formations/master-XB/master-sociologie-ME68/ville-et-environnement-PR515.html>

#### UMR 7363 Sociétés, acteurs, gouvernement en Europe (SAGE) :

<https://sage.unistra.fr/> (axe 3 : Dynamiques territoriales)

#### Espace Avenir Unistra :

<https://espace-avenir.unistra.fr/>

### Des ++ du parcours Ville et Environnement

Le parcours de Master Ville et Environnement est adossé à l'**Institut thématique interdisciplinaire (ITI) MAKerS : Making European Society – La fabrique de la société européenne**, et donne la possibilité de suivre des enseignements à la fois pluridisciplinaires et spécialisés sur les questions européennes en sciences sociales, ouvrant à la délivrance d'un Module MAKerS comme **supplément au diplôme** valorisable professionnellement, pour celles et ceux qui le souhaitent.

Pour en savoir plus : <https://makers.unistra.fr/>

Une **visite**, associant M1 et M2, est prévue chaque année, dans une ville du Rhin supérieur, permettant de découvrir des initiatives urbaines inspirantes.