Principaux intervenants du parcours Ville et Environnement

Enseignants-chercheurs sur poste à l'IUAR

Guillaume CHRISTEN Maître de conférences 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

Professionnels et autres intervenants réguliers

Yannick ACHARD-JAMES Ingénieur d'études, Espace Avenir, Unistra

Louise CLOCHEY Doctorante en géographie, UMR ART-Dev, Montpellier

Sonia DINH Docteure en urbanisme, ATER IUAR

Guillaume EBERLIN Direction départementale des Territoires du Haut-Rhin

David ESCHBACH Eurométropole de Strasbourg
David ECKSTEIN Architecte-urbaniste, agence In Situ

Pierre FEHRNBACH Direction départementale des Territoires du Bas-Rhin 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

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

Maili RAKOTONDRAHAJA Bibliothèque des sciences sociales, Unistra

Thierry RAMADIER Directeur de recherches CNRS / SAGE, psychologie sociale

Blandine SCHAFFNER
Arnaud SCHWARTZ
Comité économique et social européen
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

Responsable du M1: Isabelle HAJEK: hajek@unistra.fr

Gestionnaire de la formation :

Handan ALKAN - Tél: 03 68 85 66 10 / bozlar@unistra.ff

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

Master mention Sociologie Parcours Ville et Environnement



Institut

d'**urbanisme**

et d'**aménagement régional** | IUAR

Faculté

des sciences sociales

Université de Strasbourg

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...

MASTER 1 et 2
Parcours Ville et Environnement

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 1er 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° 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 – 2025-2026

	EC		
UE	TS	Enseignements et enseignants	Nbre hetd
		SEMESTRE 1	294 hetd
		UE Compétences disciplinaires	
UE1	6	Théories sociologiques et socle de connaissances	63 hetd
		1. Choix obligatoire de 12h ou 18h parmi les 2 enseignements :	
		- Transformer une question sociale en question sociologique (M. Balas)	12h CM
		- Connaissance des institutions (LiPro Ville et DD, G. Eberlin)	18h TD
		2. Choix obligatoire de 12h ou 18h parmi les 2 enseignements :	40k OM
		- Sociologie des discriminations (E. Marsicano)	18h CM
		- Histoire et politiques d'immigration et d'asile en France et en Europe (A. Pian)	12h CM
		Cartographie des sources de la société européenne : Cartographie européenne : Cartogr	1ZII CIVI
		données et indicateurs : Mutualisé entre M1 de l'ITI Making European	
		Society	12h CM
UE2	12	Sociologie thématique : Ville et environnement	126 hetd
		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. Écologie politique, développement durable et décroissance (I. Hajek)	18h CM
		4. Ruralité et environnement (G. Christen)	24h CM
		UE Compétences méthodologiques	
UE3	9	Enquêtes : Ville et environnement	87 hetd
		Sociologie du rapport au terrain (H. Karimi)	12h CM
		Enquêtes quantitatives par questionnaire : ville et environnement	
		(C. Monicolle, V. Lepaux)	12h CM
		3. Atelier de la revue VE (I) (I. Hajek)	15h TD
		4. Atelier de projet : G. Christen, A. Collet, S. Dinh	36h TD
		UE Compétences linguistiques	
UE4	3	Langue disciplinaire : Ville et environnement	20 hetd
		TD d'anglais : études urbaines en sciences sociales (S. Dinh)	20h TD

	EC		
UE	TS	Enseignements et enseignants	Nbre hetd
		SEMESTRE 2	235 hetd
		UE Compétences disciplinaires	
UE1	9	Villes et territoires	126 hetd
		1. Villes, territoires et inégalités (Ph. Hamman)	24h CM
		2. Classes sociales dans la ville (A. Collet)	12h CM
		3. Transformations urbaines dans les villes du Sud (I. Hajek)	12h CM
		4. Choix de deux enseignements parmi les trois suivants :	
		- Luttes et mobilisations collectives (M. Balas)	18h CM
		- Droit de l'environnement et de l'urbanisme (LiPro Vⅅ, M. Klein)	18h TD
		- Courants religieux contemporains (AS. Lamine)	18h CM
		UE Compétences méthodologiques	
UE2	9	Méthodes d'analyse urbaine et de recherche sociologique	79 hetd
		1. Atelier de la revue VE (II) (I. Hajek)	15h TD
		2. TD Enquêtes quantitatives par questionnaire : ville et	40L TD
		environnement (V. Lepaux, C. Monicolle)	12h TD
		3. Conférences Formation/Métiers/Recherche : perspectives européennes (Ph. Hamman) : Module MAKErS	24h TD
		Documents d'urbanisme (D. Marx, B. Van Haaren, S. Vetter)	10h TD
		5. Visite de terrain (A. Collet)	6h TD
		6. Préparation à l'insertion professionnelle et recherche (Y. Achard- James, 8h + bibliothèque des Sciences sociales : Maili	
		Rakotondrahaja, 4h)	12h TD
		UE Compétences professionnelles	
UE3	12	Terrains d'analyse urbaine : premier stage ou recherche	30 hetd
		Tutorat : Recherche sociologique + mémoire OU Tutorat : Stage professionnel : 2-3 mois + rapport de stage (I. Hajek + S. Dinh)	30h TD
Σ	60		

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 – 2025-2026

	EC		
UE	TS	Enseignements et enseignants	Nbre hetd
		SEMESTRE 3	325 hetd
		UE Compétences disciplinaires	
UE1	6		72 hetd
		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
UE2	3		30 hetd
		1. Origines, fondements et enjeux des politiques environnementales (G. Christen)	12h CM
		2. Acteurs, institutions et controverses d'environnement : expériences pratiques (6h, U. Barata, S. Giraud, A. Schwartz) et jeu de rôle (6h, G. Christen)	12h TD
UE3	6	Acteurs et représentations des territoires	66 hetd
020	U	Développement durable urbain en Europe (ville durable et	oo neta
		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
		UE Compétences linguistiques	
UE4	3	· J · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20 hetd
		Cities and the Environment: International Theories and Approaches (S. Dinh)	20h TD
		UE Compétences méthodologiques	
UE5	12	Atelier et outils : Ville et environnement	137 hetd
		1. Atelier Ville et environnement (G. Christen/B. Schaffner, S.	
		Dinh/P. Zimmermann, P. Zander/D. Eschbach)	90h TD
		2. Cartographie (C. Leromain, 14hTD) et démographie locale (B. Gérard, 8hTD)	22h TD
		3. Note de synthèse (M. Klein, 10h), prise de parole (M. Klein, 7h) et retours d'expériences (P. Meyour, P. Fehrnbach, A. Lajaunie, 8h)	25h TD

	EC		
UE	TS	Enseignements et enseignants	Nbre hetd
		SEMESTRE 4	44 hetd
		UE Compétences professionnelles	
UE1	6	Préparation à l'insertion professionnelle	44 hetd
		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,	Éguiv. 24h
		A. Thevenet)	TD et visites
UE2	24	Stage long : deuxième stage professionnel ou de recherche	
		Stage de 4 à 6 mois, en laboratoire ou structure d'accueil	
		professionnelle, puis soutenance d'un mémoire	
Σ	60		

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.