



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



Strasbourg,  
école d'architecture

**MASTER 2**  
// INSA STRASBOURG

# urbanisme & aménagement

**architecture,** structures  
& **projets urbains**

**INSA**  
STRASBOURG

**amup**  
Architecture, Morphologie /  
Morphogenèse Urbaine et Projet

Établissement <b>associé</b>			
<b>Université</b>			
		de Strasbourg	

Le **Master 2 en Urbanisme et Aménagement ASPU** (Architecture, Structures et Projets Urbains) est cohabilité par l'École nationale supérieure d'architecture de Strasbourg (ENSAS) et l'Institut national des sciences Appliquées (INSA) de Strasbourg. Directement reliée au laboratoire de recherche AMUP (EA 7309), la formation **allie la recherche à un parcours professionnel** dans les domaines de l'urbanisme, de l'architecture, des structures urbaines et des projets urbains. Elle est ouverte aux architectes, aux ingénieurs et aux titulaires d'une formation de niveau M1 avec priorité aux mentions géographie, urbanisme, aménagement, sociologie, économie, histoire, génie civil, droit et environnement.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Analyser les structures et les dynamiques urbaines, étudier et articuler les échelles temporelles et spatiales des projets urbains, mobiliser et interroger les savoirs et savoir-faire de façon transversale,
- Appréhender les dimensions relatives à l'espace de conception des architectes et urbanistes en amont du projet, de confronter les points de vue des acteurs en croisant les cultures propres à la maîtrise d'ouvrage et à la maîtrise d'œuvre, de définir des problématiques de recherche approfondies, maîtriser les champs théoriques associés aux structures et aux projets urbains,
- Réaliser un stage et un rapport de stage permettant une insertion professionnelle de qualité ou bien un mémoire de recherche scientifiquement rigoureux, pouvant déboucher sur la poursuite d'études doctorales.

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

La spécialité prépare aux métiers de l'aménagement, du développement territorial, de l'urbanisme, du conseil en environnement, de la planification urbaine ainsi que de l'enseignement supérieur et de la recherche dans les domaines de l'aménagement et de l'urbanisme.

Notamment :

- Chefs de projet ou chargés de mission (aménagement locaux et urbains),
- Chargés d'études (aménagement, développement économique, développement local, urbanisme),
- Agents ou animateurs de développement,
- Cadres ou ingénieurs des collectivités territoriales, EPCI, bureaux d'études, Chambres consulaires, etc.

## CONTENU DE LA FORMATION

La formation est orientée vers l'approfondissement, à l'échelle de l'agglomération urbaine, des villes et des quartiers, des savoirs, méthodes et techniques de diagnostic territorial servant à la formulation d'un projet urbain cohérent et répondant aux enjeux mis en lumière par le diagnostic. L'enseignement consiste à illustrer la manière avec laquelle les processus de projet peuvent intégrer et contribuer à mettre en œuvre des choix relatifs à l'évolution de structures urbaines dont l'inscription spatiale est inscrite dans la longue durée.

La formation interroge les demandes de projet énoncées par différentes maîtrises d'ouvrage à différentes époques de la morphogenèse urbaine et les confronte à l'évolution des techniques et des normes constructives comme à celle des règles et des modèles d'urbanisme. Elle en mesure la prégnance en les situant dans des processus de décision où interagissent des acteurs et des institutions, des professionnels et des habitants.

## ENSEIGNEMENTS

Accompagnement Recherche 6%

Atelier 34%

Séminaires méthodologiques 23%

Cours magistraux 37%

### ATELIER

- Structures urbaines et processus de projet (48h)
- Projet métropolitain (48h)

### → SÉMINAIRES MÉTHODOLOGIQUES

- Approche de la complexité dans le projet urbain (24h)
- Concepts et usages du projet urbain (24h)
- Accompagnement du projet de recherche (16h)

### → COURS MAGISTRAUX

- Grandes régions métropolitaines (24h)
- Morphogenèse des espaces urbains (32h)
- Analyse de l'inscription spatiale et sociale des politiques urbaines (24h)
- Situations d'action dans le projet urbain (24h)

### → FORMATION RECHERCHE & PROFESSIONNELLE

- Accompagnement de la recherche (16h)
- Mémoire de recherche ou rapport de stage

## MODALITÉS DE CONTRÔLE

- Les cours font l'objet d'un contrôle continu,
- Les études de cas, séminaires, travaux de projet ou exercices méthodologiques sont menés individuellement ou en équipe et leurs résultats sont évalués,
- Le mémoire de recherche ou le rapport de stage professionnel, est un travail individuel évalué par un jury composé des membres de l'équipe pédagogique.

## ENCADREMENT

### RESPONSABLES DE LA FORMATION :

- Denis BOCQUET, professeur à l'ENSAS, docteur en histoire et HDR en urbanisme et aménagement
- Gaëtan DESMARAIS, géographe, urbaniste, maître de conférences, INSA Strasbourg

### ENSEIGNANTS :

- Alexis MEIER, architecte, maître de conférences, INSA Strasbourg
- Florence RUDOLF, sociologue, HDR, professeur des universités, INSA Strasbourg
- éric CHENDEROWSKY, urbaniste, Directeur Urbanisme et Territoire, Ville et Eurométropole de Strasbourg
- Hélène ANTONI, architecte, ENSAS

## ACCÈS À LA FORMATION

- Candidats étudiants en architecture, étudiants ingénieurs et titulaires d'une formation de niveau M1 avec priorité aux mentions : géographie, urbanisme, aménagement, sociologie, économie, topographie, histoire, génie civil, droit ou environnement,
- Candidats étudiants étrangers titulaires d'une formation équivalente et justifiant d'une bonne maîtrise de la langue française.

→ 24 PLACES SONT OUVERTES

→ CANDIDATURES 1<sup>ERE</sup> SESSION EN JUIN

→ DATES ET INFORMATIONS :

WWW.STRASBOURG.ARCHI.FR  
/MASTER/ASPU

Le **Master 2 Urbanisme et aménagement - spécialité architecture, structures et projets urbains** est cohabilité par l'École nationale supérieure d'architecture de Strasbourg (ENSAS) et l'Institut national des sciences appliquées (INSA) de Strasbourg.

Directement reliée au laboratoire de recherche AMUP (EA 7309), la formation allie la **recherche à un parcours professionnel** dans les domaines de l'architecture, des structures urbaines et des projets urbains.

Direction scientifique ENSAS

**Denis BOCQUET**

denis.bocquet@strasbourg.archi.fr

Contact administratif

**Loris PIZZATO**

loris.pizzato@strasbourg.archi.fr

## **ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARCHITECTURE DE STRASBOURG**

6-8 boulevard du président Wilson  
BP10037 67068 Strasbourg cedex  
Tel. : +33 (0)3 88 32 25 35



**WWW.STRASBOURG.ARCHI.FR**

FACEBOOK.COM/ENSASTRASBOURG