

# L'ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARCHITECTURE DE STRASBOURG

Établissement d'enseignement supérieur sous cotutelle des ministères de la Culture et de la communication, et de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, l'ENSAS forme des praticiens et des chercheurs dans le domaine de l'architecture, de l'édifice au territoire.

## REPÈRES

L'ENSAS accueille environ **750 étudiants** dont :

- 640 en formation initiale
- 80 en année HMONP (Habilitation à la maîtrise d'œuvre en son nom propre)
- 30 en FPC (Formation professionnelle continue)

L'encadrement est composé de :

- 44 personnels administratifs, techniques et scientifiques
- 45 enseignants titulaires et associés
- 49 enseignants non titulaires
- et d'environ 180 intervenants extérieurs

## LES GRANDES ORIENTATIONS

Actrice à part entière de la filière architecture, l'ENSAS se positionne en tant que référence dans les champs de la **construction écologique**, de la **grande échelle** et des **mobilités métropolitaines**, et de l'**international**.

Ces axes forts sont déclinés dans les formations initiale et continue qu'elle délivre :

- un diplôme d'études en architecture conférant le grade de licence,
- une licence professionnelle Construire écologique,
- un diplôme d'État d'architecte conférant le grade de master,
- deux double-master franco-allemands respectivement en urbanisme et en techniques de la construction,
- un double-master franco-chinois en urbanisme,
- trois autres master spécialisés dans les domaines du patrimoine, de la construction bois et de l'urbanisme,
- une année d'habilitation à l'exercice de la maîtrise en son nom propre,
- et un diplôme d'État d'architecte délivré dans le cadre de la formation continue spécialisée dans la construction écologique.

## LA RECHERCHE À L'ENSAS

Avec l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg, elle porte le **laboratoire de recherche AMUP** (Architecture, Morphologie – Morphogenèse Urbaine et Projet), labélisé équipe d'accueil 7309, dont le thème global et transversal est « Cultures et processus de projet métropolitain durable ».

Parmi les activités du laboratoire AMUP :

- ANR - Montage de réseaux scientifiques européens  
**SIEMM - Synergies and Intelligences for the Evolution of Metropolitan Mobility Models** (Synergies et Intelligences pour l'évolution des Modèles des Mobilités Métropolitaines)
- Contrat ANR **MERUBBI**  
Méthodes d'Exploitation des Ressources Utiles du Bâtiment Bioclimatique dans son Ilot
- Contrat ANR **VENISE**  
Vecteur air pour une coNception ou rénovatlon optimiSée des bâtiments nZEB (à énergie positive)
- Programme **Interreg**  
Cluster de recherche sur la durabilité
- **Clim'Ability** (InterregV 2016-2018)  
Accompagnement des entreprises aux changements climatiques dans le Rhin supérieur »

Elle porte aussi aux côtés de l'université de Tongji à Shanghai et de la société Systra la **Chaire partenariale des mobilités métropolitaines innovantes**. Ce programme de recherche-action est mené conjointement à un programme de recherche fondamentale et de formation avec les doctorants et les étudiants de Master 2, dans le but de mettre en perspective, diffuser et valoriser les recherches menées dans les laboratoires des écoles d'architecture en France et en Chine. La Chaire entreprend et a entrepris plusieurs actions importantes (colloques, séminaires et congrès, workshops, plateformes de coopération sur l'enseignement et la recherche), et a reçu un soutien de la part du ministère de la Culture et de la Communication au titre des activités internationales.

## RENSEIGNEMENTS

**Frédérique JEANROY, responsable de la communication ENSAS**  
frederique.jeanroy@strasbourg.archi.fr | +33 (0)3 88 32 70 49  
[www.strasbourg.archi.fr](http://www.strasbourg.archi.fr) & [facebook.com/EnsaStrasbourg](https://facebook.com/EnsaStrasbourg)

