

## Fiche de poste

**Fonctions : Professeur des universités – Architecture (ses théories et ses pratiques), arts appliqués, arts plastiques, arts du spectacle, épistémologie des enseignements artistiques, esthétique, musicologie, musique, sciences de l'art section 18 / Aménagement de l'espace, Urbanisme, Architecture -section 24**

**Métier ou emploi type\*** : Enseignant-chercheur/enseignant dans le supérieur [fiche ESR01]  
\* REME, REFERENS, BIBLIOFIL

### Fiche descriptive du poste

**Catégorie** : A

**Statut (titulaire, non-titulaire, ouvert)** : titulaire

**Spécialité** : Architecture

**Quotité** : temps complet 100 %

**Durée** : fonctionnaire

### Affectation

**Administrative** : INSA Strasbourg

**Service ou plateforme** : département architecture

**Géographique** : INSA Strasbourg / 24 boulevard de la Victoire / 67084 Strasbourg Cedex

### Département Architecture

L'INSA Strasbourg a inauguré en 2023 un bâtiment neuf de plus de 2000 m<sup>2</sup> dédié à la formation en architecture. Le bâtiment incarne une vitrine pédagogique et environnementale, illustrant concrètement les enjeux contemporains de la construction durable et de la transition écologique. Les étudiants bénéficient ainsi d'un cadre d'étude de grande qualité, propice à la créativité, à l'innovation et à la vie collective. La pédagogie spécifique à l'INSA, qui place l'expérimentation au cœur de l'enseignement, se matérialise par un atelier d'expérimentation à l'échelle 1:1 et des équipements mutualisés de pédagogies actives et innovantes et des projets interdisciplinaires (salles numériques, espaces de fabrication, maquettes, plateformes techniques).

La spécialité Architecture

[https://www.insa-strasbourg.fr/fr/enseigner-larchitecture-a-linsa-strasbourg/?menu=insa-strasbourg&parent\\_label=Travailler+%C3%A0+%27INSA+Strasbourg](https://www.insa-strasbourg.fr/fr/enseigner-larchitecture-a-linsa-strasbourg/?menu=insa-strasbourg&parent_label=Travailler+%C3%A0+%27INSA+Strasbourg)

a pour mission de former des architectes et des architectes ingénieurs, compétents, innovants, responsables et capables de répondre aux besoins sociétaux et environnementaux, tout en promouvant la recherche et l'innovation dans le domaine de l'architecture, de la construction, de l'aménagement et de l'urbanisme.

La spécialité Architecture compte environ 250 étudiants répartis sur 5 à 6 années de formation selon le cursus suivi (A ou AI). La formation est accessible bac +1 et est organisée en deux cycles (cycle dit licence en 3 ans, master en 2 ou 3 ans). L'équipe pédagogique du département Architecture compte 20 permanents et autant de vacataires.

Le programme pédagogique doit permettre à chaque étudiant d'acquérir progressivement les connaissances artistiques, culturelles, architecturales, scientifiques, techniques fondamentales et de développer ses capacités créatives, conceptuelles, d'analyse et de synthèse. Le programme pédagogique est complété par l'intégration professionnelle progressive en entreprises, à travers les différents stages et projets, ainsi que par un séjour à l'étranger.

Le laboratoire AMUP, UR 7309 (<https://www.insa-strasbourg.fr/fr/amup/>), adossé à l'École nationale supérieure d'Architecture de Strasbourg (ENSAS) et à l'INSA Strasbourg regroupe les moyens de recherche dans les domaines de l'Architecture, de la morphologie urbaine et du projet (UR 7309). L'AMUP est une structure de recherche interdisciplinaire à la croisée des sciences sociales et des enjeux liés à l'architecture, à l'urbanisme et aux territoires. Il vise à la constitution d'une plate-forme de recherche centrée sur les cultures et les dynamiques de projets architecturaux et urbains sur le site de

## Missions

### Mission principale :

- Élaborer et transmettre des connaissances en s'appuyant sur les acquis de la recherche au titre de la formation initiale et continue
- Organiser un enseignement au sein des équipes pédagogiques en liaison avec les milieux professionnels
- Enseigner dans la spécialité architecture sur l'ensemble de la formation.
- Diriger, évaluer, conseiller orienter et contribuer à l'insertion professionnelle des étudiants.
- Développer, expertiser, et coordonner la recherche fondamentale et appliquée dans les domaines de l'architecture, de la ville et l'aménagement,
- Valoriser les résultats de la recherche et contribuer au dialogue entre sciences et société.
- Former à la recherche et par la recherche les jeunes chercheurs
- Participer aux activités administratives et à l'animation pédagogiques du département et du laboratoire AMUP, y compris aux actions de coopération européenne et internationale.
- Participer aux actions de coopération européenne et internationale

### Activités principales concernant l'enseignement :

Architecte de formation ou expert d'un autre champ disciplinaire, fortement impliqué dans les processus de conception et de mise en œuvre des espaces habités et de la ville, le candidat/la candidate aura pour principale mission d'articuler plus solidement recherche et pédagogie au sein du département en démultipliant les passerelles entre recherche académique, enseignements théoriques et apprentissages par le projet.

Autour des grandes transitions sociétales, environnementales et numériques qui s'imposent à tous, son activité pédagogique devra être motrice pour initier des dynamiques fortes de collaborations transversales interdisciplinaires au sein des enseignements par le projet : atelier d'architecture, de projet urbain, encadrement de PFE, séminaires inter semestriels... Une attention particulière sera portée à la spécificité de l'école d'architecture INSA Strasbourg, unique en France habilitée à former et diplômé en son sein des architectes et des ingénieurs ainsi qu'au double cursus architecte- ingénieur.

Le/la candidat(e) recruté(e) pourra prendre en charge la responsabilité et la coordination des enseignements et des suivis de mémoires de Master : coordination pédagogique, cours méthodologiques d'initiation à la recherche, organisation de séminaires, encadrement de travaux individuels, et en lien avec les équivalents du cursus ingénieur.

En lien et en collaboration avec les autres membres de l'équipe pédagogique du département architecture, et en fonction de ses terrains d'expertises, la personne recrutée pourra accompagner ou porter des enseignements dans différents champs, notamment « Cultures de l'habiter », « Histoire de la ville et des typo-morphologies urbaines », « Histoire et théorie de l'architecture », « Théories de l'urbanisme, du paysage et de l'environnement » (sans que cette liste soit limitative). Il/elle aura également dans ses obligations de service à participer aux charges administratives et à la gestion collective de la vie du département Architecture (partenariats, représentation, organisation pédagogique, voyages d'études...)

### Activités principales en recherche :

La recherche au sein de l'école d'architecture INSA Strasbourg joue un rôle clé dans l'évolution des pratiques architecturales et permet d'aborder des défis actuels tels que le développement durable, la résilience climatique, les technologies numériques, et les enjeux sociétaux. D'une manière générale, il s'agit de développer une activité de production de recherche au carrefour des thématiques croisées de l'Architecture, de l'Urbanisme, des Sciences Humaines et de l'ingénierie.

Le/la candidat(e) recruté(e) devra :

- Déployer son activité de recherche au sein de l'Amup.
- S'adosser en matière de recherche aux thématiques et axes développées dans le laboratoire AMUP tout en développant ce potentiel et en le diversifiant en fonction de ses propres compétences et expériences. S'insérer dans le laboratoire AMUP en proposant également des approches transversales mobilisant les compétences des autres champs thématiques des

équipes de recherche au sein de l'établissement (comme par exemple le génie civil, la topographie ou le génie thermique, énergétique et environnement).

- Jouer un rôle de coordination des activités de recherche des enseignants-chercheurs en architecture de l'INSA Strasbourg en lien avec l'AMUP.
- Travailler sur des problématiques liées aux transformations urbaines et architecturales à l'ère du développement durable, des bouleversements climatiques et sociétaux.
- Proposer des orientations propres à développer des activités de recherche avec les partenaires de l'équipe et du laboratoire à l'échelle régionale ainsi qu'à l'échelle nationale et internationale.
- S'impliquer dans l'encadrement et la formation des jeunes chercheurs (doctorants, post-doctorants), participer au collectif scientifique de son laboratoire et s'engager dans les réflexions sur les orientations et le fonctionnement du laboratoire ainsi que de l'INSA Strasbourg.

Un intérêt pour les problématiques transfrontalières serait un plus.

### Compétences

#### Connaissances, savoirs :

- Domaine disciplinaire : Architecture, urbanisme, ville et territoire, théorie et pratique

#### Savoir-faire :

- Mettre en œuvre les techniques d'investigation scientifique et les techniques documentaires
- Concevoir des supports pédagogiques
- Intégrer les outils numériques dans la pédagogie
- S'exprimer en public
- Travailler en équipe
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité

#### Savoir-être :

- Autonomie
- Sens de l'organisation
- Capacité à gérer les situations complexes
- Créativité / Sens de l'innovation
- Rigueur / Fiabilité
- Sens critique
- Capacité de conceptualisation
- Curiosité intellectuelle
- Sens relationnel
- Maîtrise de soi

\* Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR :MENH1305559A)

### Profil de candidature

**Niveau d'études (avec précision éventuelle de la spécialité) :** doctorat, thèse en architecture ouverte à l'aménagement ou à l'urbanisme – Habilitation à diriger les recherches (HDR)

**Langue (et niveau demandé) :** Langues française et anglaise : doit être capable d'enseigner en français et en anglais. La maîtrise de l'allemand et dans tous les cas de l'anglais, voire d'une langue étrangère assurant l'ancrage des recherches dans des comparaisons internationales constitue un atout certain.

#### Conditions particulières d'exercice :

**Encadrement :** oui

**Conduite de projet :** oui

**Déplacements :** occasionnels

**Localisation :** l'investissement dans les activités pédagogiques et de recherche du département

nécessitent un lieu d'habitation proche

**Rémunération** : grille de rémunération de la Fonction publique du corps des Professeurs des Universités

### Suivi et modalités de candidature

**Date de vacance de l'emploi** : 1<sup>er</sup> septembre 2026

**Dates de publication** : 3 mars 2026

**Éléments du dossier de candidature :**

- Copie pièce d'identité et des diplômes et qualifications,
- Curriculum vitae
- Tout document utile

**Mise en situation lors de l'audition :**

La mise en situation aura pour objectif de percevoir la capacité pédagogique et d'adaptation du candidat face à un auditoire d'étudiants d'un niveau situé de M1 à M2 sur un sujet en lien avec le profil enseignement du poste.

Durée de la mise en situation : 10 minutes au maximum à préciser par le comité de sélection. Le sujet sera envoyé avec la convocation.

La mise en situation se déroulera devant les membres du comité de sélection exclusivement.

**Adresse d'envoi des candidatures** : sur Odyssee uniquement en se connectant depuis le site GALAXIE des personnels du supérieur (rubrique connexion à l'application ODYSSEE) à l'adresse suivante : <https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

**Personne à contacter pour informations sur le poste :**

[departement.architecture@insa-strasbourg.fr](mailto:departement.architecture@insa-strasbourg.fr)

### Présentation de l'INSA Strasbourg

L'Institut National de Sciences Appliquées (INSA) de Strasbourg est la seule école d'ingénieur et d'architecte en France, qui forme et diplôme à la fois des ingénieurs et des architectes. Elle accueille environ 2 000 étudiants au cœur de la capitale Européenne qu'est Strasbourg.

Ses missions sont la formation initiale des ingénieurs et architectes, la recherche scientifique et technologique, la formation continue des ingénieurs, la diffusion de la culture scientifique et technique. Ceci dans le cadre des idées humanistes portées par Gaston Berger, le fondateur des INSA.

L'INSA Strasbourg propose :

- 7 formations en spécialités d'ingénieur : génie civil, topographie, génie électrique, génie mécanique, plasturgie, mécatronique, génie thermique, énergétique et environnement.
- dont 6 formations sont aussi proposées par la voie de l'apprentissage.
- 1 formation d'architecte
- 1 formation d'architecte et un double cursus architecte ingénieur

Ses thématiques fortes de recherche concernent la construction dans un environnement durable, l'efficacité énergétique (pour le bâtiment et par l'IA pour la mobilité), la conception inventive assistée par IA, les jumeaux numériques (patrimoine et industrie 5.0), la robotique médicale, la photonique et les éco-procédés laser.

Cette recherche est menée en lien avec trois unités de recherche du site : ICube, l'AMUP et l'Institut Charles Sadron.

L'INSA Strasbourg est partie prenante de l'Index de site au niveau local, membre du Groupe INSA au niveau national et du consortium ECIU au niveau européen. L'école est signataire de nombreux accords d'échanges internationaux et a un lien fort historique avec le monde socio-économique local et national.

L'INSA est un établissement aux responsabilités et compétences élargies, labellisé HRS4R (stratégie européenne de ressources humaines pour les chercheurs).

