

Fiche de poste

Fonctions : Professeur des Universités en Architecture - sections 18/24
Métier ou emploi type* : Enseignant-chercheur/enseignant dans le supérieur [code fiche ESR01] <small>* REME, REFERENS, BIBLIOPIL</small>
Fiche descriptive du poste
Catégorie : A Statut (titulaire, non-titulaire, ouvert) : Titulaire Spécialité : Architecture Quotité : Temps complet
Affectation
Administrative : INSA Strasbourg Service ou plateforme : Département architecture Géographique : INSA Strasbourg / 24 boulevard de la Victoire / 67084 Strasbourg Cedex

L'INSA Strasbourg
<p>L'Institut National de Sciences Appliquées (INSA) de Strasbourg est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel. Il accueille 2 000 étudiants ingénieurs et architectes dans ses locaux situés sur le campus de l'Esplanade, à proximité du centre-ville. Il emploie 270 agents titulaires et contractuels.</p> <p>Ses missions sont :</p> <ul style="list-style-type: none">• la formation initiale des ingénieurs et architectes, la recherche scientifique et technologique, la formation continue des ingénieurs et techniciens, la diffusion de la culture scientifique et technique. <p>L'INSA Strasbourg propose :</p> <ul style="list-style-type: none">• 7 spécialités d'ingénieur : génie civil, topographie, génie électrique, génie mécanique, plasturgie, mécatronique, génie thermique, énergétique et environnement.• 6 formations par apprentissage (FIP, FISA)• 1 formation d'architecte <p>L'INSA Strasbourg a accédé aux responsabilités et compétences élargies le 1^{er} janvier 2013.</p> <p>L'INSA s'est doté d'un dispositif de lutte contre les risques psycho-sociaux (RPS) qui permet de travailler sur 3 axes : prévenir les risques, les déceler, agir sur ces risques pour les traiter.</p> <p>L'INSA Strasbourg s'est également doté d'un dispositif destiné à prendre en charge les violences sexistes, sexuelles, homophobes ou transphobes, à destination des personnels et des apprenants.</p> <p>Enfin, l'INSA Strasbourg a mis en place un plan d'égalité professionnelle matérialisant sa volonté de progresser résolument vers l'égalité réelle entre les femmes et les hommes.</p> <p>L'INSA est labellisé HRS4R (stratégie européenne de ressources humaines pour les chercheurs) depuis le 15 mars 2022.</p> <p>L'école dispose d'un accès à la restauration collective du centre régional des œuvres universitaires et scolaires (CROUS) toute proche et aux équipements sportifs du site alsacien, ainsi qu'aux bibliothèques universitaires.</p> <p>Dans le cadre de sa politique en faveur du développement durable, l'INSA participe au financement des mobilités douces de ses personnels (remboursement de 50% des transports collectifs et forfait mobilité durable (vélo, covoiturage, services de mobilité partagée, etc.)</p> <p>Enfin, les agents éligibles peuvent accéder au télétravail selon les règles fixées par les instances de l'école.</p>

Département Architecture

La spécialité Architecture 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 320 étudiants répartis sur 5 à 6 années de formation selon le nombre de cursus (A ou AI). La formation est accessible bac +1 et est organisée en deux cycles (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, 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 Strasbourg et du Rhin supérieur.

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 en 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 en enseignement :

Le/la candidat(e) recruté(e) devra :

- S'impliquer dans les enseignements en architecture y compris parcours architecte-ingénieur (AI) et notamment dans les domaines de la théorie et la conception architecturale, le projet et les expérimentations architecturales, l'histoire de l'architecture
- Développer les collaborations transversales entre les domaines de l'architecture et de l'ingénierie
- Accompagner les projets dans des séances d'atelier de projet
- Être moteur dans les transitions sociétales, environnementales et numériques : architecture bio climatique, durabilité des matériaux de construction, décarbonation de la construction, réemploi, filières géo et bio sourcées, outils numériques d'aide à la conception, etc.
- Élaborer et transmettre des connaissances en s'appuyant sur les acquis de la recherche au titre de la formation initiale
- Accompagner les projets de fin d'études au titre de directeur d'études PFE,
- Enseigner en français et en anglais au sein du département.

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, la technologie numérique, et les enjeux sociétaux. D'une manière générale, il s'agit de développer la pratique de la recherche en architecture dans le projet de conception afin de répondre aux enjeux des transitions (écologiques, climatiques, sociétales, numériques) et de la complexification des données.

La personne recrutée devra déployer une activité de production de recherche au carrefour des thématiques croisées de l'Architecture, de la construction, du développement durable, de l'éco-conception, du patrimoine, de la morphologie urbaine, de l'urbanisme et de la conception du projet. Le/la candidat(e) recruté(e) devra :

- Travailler sur des problématiques liées aux transformations urbaines et architecturales à l'ère du développement durable, des bouleversements climatiques tant à l'échelle de l'architecture qu'à celles des territoires métropolitains et des cultures transfrontalières.
- Déployer tout type de recherche (appliquée, théorique et critique, expérimentales, collaborative, interdisciplinaire) selon les sujets et les problématiques abordées par le laboratoire AMUP.
- Déployer une activité de production, d'encadrement et de valorisation de la recherche reconnue dans la thématique de l'Architecture, de la morphologie urbaine et du projet.
- Veiller notamment à publier ses travaux dans les revues internationales à comité de lecture répondant aux standards de sa discipline.
- Déployer une activité de communication des travaux auprès des pairs, mais aussi vers la société.
- S'adosser en matière de recherche aux thématiques et axes de recherche 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.
- 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.
- Proposer un projet scientifique en liaison avec les activités de recherche du laboratoire AMUP. Ce projet scientifique pourra avoir des retombées sur des pratiques professionnelles.
- Viser notamment les axes et thématiques de réflexion suivants : Urbanisme et société / Architecture et espaces / Architecture et construction / Architecture et développement durable, éco-conception / Architecture et patrimoine.

Conditions particulières d'exercice :

Encadrement : Oui

Conduite de projet : Oui

Déplacements : Occasionnels

Localisation : investissement dans les activités pédagogiques et de recherche du département impliquant une obligation de résidence à Strasbourg.

Rémunération : grille de rémunération des Professeurs des Universités.

Compétences

Connaissances, savoirs :

- Domaine disciplinaire : Architecture, ville et territoire, théorie et pratique
- Politique de recherche et innovation
- Domaine interdisciplinaire
- Une bonne connaissance des outils opérationnels et règlementaires, des acteurs à l'œuvre et des cadres de gouvernance des projets est vivement souhaitée pour étoffer le parcours Architecte-ingénieur promu par l'établissement.
- Posséder une solide culture générale dans le domaine de l'architecture, de la construction durable.
- Le candidat devra expliciter de quelle manière ses enseignements entendent travailler à promouvoir une architecture frugale et située, adaptée aux transitions écologiques, climatiques et démocratiques qui s'imposent aujourd'hui à nos villes et nos sociétés
- Savoirs issus de la pratique dans la discipline enseignée
- Connaissances solides des théories de l'architecture et de la ville
- Connaissances solides de l'histoire de l'architecture et de la ville
- Connaissances solides des sciences humaines
- Connaissance du cadre légale et déontologique

Savoir-faire :

- Concevoir des outils pédagogiques
- S'exprimer en public
- Travailler en équipe
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Capacité à conceptualiser
- Capacité d'énonciation de la problématique
- Capacité d'analyse et de regard critique
- Capacité d'analyse et de compréhension d'un contexte
- Capacité de gestion des groupes
- Capacité de maîtrise de la langue et de l'écrit et d'une langue étrangère

Savoir-être :

- Autonomie / Confiance en soi
- Sens de l'organisation
- Capacité à gérer le stress
- Créativité / Sens de l'innovation
- Rigueur / Fiabilité
- Sens critique
- Capacité de conceptualisation
- Curiosité intellectuelle
- Sens relationnel
- Maîtrise de soi
- Capacité de communication et de pédagogie
- Capacité d'initiative
- Capacité d'une vision transdisciplinaire
- Capacité à travailler en équipe
- Rapide, réactif
- Engagé

* 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) : qualifié, profil diplômé en architecture, thèse en architecture ouverte à l'aménagement

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.

Suivi et modalités de candidature

Date de vacance de l'emploi : 1^{er} septembre 2025

Dates de publication : 4 mars 2025

Éléments du dossier de candidature :

- Copie pièce d'identité et des diplômes et qualifications,
- Curriculum vitae
- Lettre de motivation
- 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 **Odyssée** uniquement en se connectant depuis le site GALAXIE des personnels du supérieur (rubrique connexion à l'application ODYSSÉE) à l'adresse suivante : <https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

Personne à contacter pour informations sur le poste : alexandre.grutter@insa-strasbourg.fr