

INTITULE DU POSTE**ENSA STRASBOURG-2024-1778236-MCF STA
cat 1 n°1****INTITULE LONG DU POSTE**

Maître ou maîtresse de conférences / Sciences et Techniques pour l'Architecture - Outils mathématiques et informatiques/catégorie 1

ELEMENTS ADMINISTRATIFS

Versant :	Fonction publique de l'Etat
Corps :	MCF
Catégorie :	A
Poste ouvert par concours	Oui
Domaine fonctionnel	Enseignement supérieur recherche
Emploi de référence	RMCC : RCH03A – RMFP : ERENS001
Date de vacance de l'emploi	01/09/2025

LOCALISATION DU POSTE

Région	Grand-Est
Département	Bas-Rhin
Adresse	ENSA Strasbourg-6-8 boulevard du président Wilson-67 000 Strasbourg

EMPLOYEUR – présentation générale de l'école, de son identité pédagogique et de ses perspectives de développement

L'ENSA de Strasbourg (830 étudiants) est ancrée dans l'espace transfrontalier du Rhin Supérieur, en association avec l'UNISTRA depuis 2015. Elle est membre du réseau AlsaceTech des écoles d'ingénieurs, d'architecture et de management d'Alsace

Outre le DEA et l'HMONP, l'ENSAS, engagée à l'international, propose :
un diplôme franco-allemand avec la Faculté d'architecture de Karlsruhe
un double diplôme avec Dresde
un master de recherche avec UNISTRA +INSA
un master architecture et archéologie avec UNISTRA

Par son implantation au sein de régions impliquées dans la prise en compte de l'environnement et des interactions sociales et économiques, l'ENSAS souhaite s'affirmer comme pôle d'excellence pour l'architecture durable

L'ENSAS regroupe 43 enseignants-chercheurs titulaires, 13 maitres de conférences associés et 33 enseignants contractuels

Depuis 2023-24, est mis en œuvre un programme pédagogique encourageant la transversalité des enseignements au regard des mutations contemporaines qui touchent les pratiques et cadres d'intervention des architectes. L'offre de master se structure autour de 4 axes thématiques « Temporalités, héritages et transformations » ; « Matérialités, création et expertise technique » ; « Habitabilité, habiter et enjeu social et « Ressources, milieux et perspectives », qui ont pour but d'articuler les contenus par-delà la nature des enseignements (conception, séminaires thématiques, mémoire et options)

DESRIPTIF DU SERVICE *présentation des activités scientifiques de l'école*

AMUP Unité de recherche conjointe ENSAS – INSA : 35 EC dont 3/4 ENSAS et 1/4 INSA, 22 doctorats en cours, 1 post-doc
ARCHE Unité mixte de recherche ENSAS - UNISTRA : 4 EC sont membres, 7 doctorants encadrés par des EC HDR de l'ENSAS

CHAIRE de recherche et d'enseignement MOBILITÉS TERRITOIRES PROJETS

Les activités scientifiques de l'ENSAS sont développées au sein de l'UR AMUP *Architecture, Morphologie/Morphogenèse Urbaine, Projet*, unité conjointe avec le Département Architecture de l'INSA et de l'UMR ARCHE *Arts, civilisation et l'histoire de l'Europe*, unité conjointe de l'ENSAS et de l'UNISTRA

Les axes scientifiques de l'école s'appuient sur ceux de l'UR AMUP et de l'UMR ARCHE et nourrissent les enseignements proposés en Licence et Master, abordant les domaines d'expertise des futurs architectes, de l'édifice à la fabrique urbaine et territoriale. Ces questions traversent aussi la formation doctorale, coordonnée par l'École Doctorale *Sciences humaines et sociales – Perspectives européennes* de l'UNISTRA

Axes AMUP (23-27)

Conception architecturale, approche sensible, ingénierie des ambiances dans la ville soutenable

Métropolisation, Territorialisation, Projets de Transition

Acteurs et dynamiques patrimoniales : expériences et transferts

2 thèmes transversaux : les enjeux environnementaux et la recherche par le projet

Axes ARCHE (24-28)

Sources, savoirs, corpus

Transmission(s) : enseignement, modèles, patrimoines

Transfrontalier, transnational, transcontinental

Autorité, contrainte, liberté

DESCRIPTIF DU POSTE *missions et activités principales, charges pédagogiques et scientifiques, autres enseignements, autres tâches, perspectives d'évolution*

Missions et activités principales

Définir et assurer un projet pédagogique :

Participer à la bonne marche des cursus d'étude, en assurant une responsabilité de coordination : contribuer à définir le projet pédagogique pour l'enseignement de son champ disciplinaire à l'ENSAS.

Participer à la coordination des enseignements relevant de ce champ disciplinaire en articulation avec les autres champs disciplinaires

Ajuster ses méthodes et les modalités pédagogiques en fonction des étudiants

Enseigner dans les cours des cycles licence et master inscrits dans le programme pédagogique en cours (2023-2027). Une évolution des interventions mentionnées ci-dessous est possible dans la durée.

L'enseignant participera au cours et travaux dirigé de représentation informatique (CAO architecture, SIG et images de synthèse, mais aussi Simulation d'éclairage).

Il thématise et questionnera dans son enseignement les représentations informatiques et leurs évolutions ainsi que la place du numérique dans la transition environnementale.

En outre il interviendra dans les cours de Modélisation et apportera son expertise sur les questions d'ambiances et d'immersion en s'appuyant sur le laboratoire lumière de l'école.

Un autre aspect de son enseignement s'inscrira dans le domaine de l'introduction à la recherche. Au sein d'un pôle à créer ou en s'inscrivant dans l'un des 4 pôles existants : 1 Histoire et critique, 2 Urbanité et architecture en transition, 3 De l'espace conçu à l'espace vécu, 4 La ville contemporaine face aux enjeux de la mondialisation. Il accompagnera les mémoires de master en lien avec des thématiques comme celles du numérique, des représentations, des questions d'ambiances.

Laboratoire lumière : pour respecter le programme pédagogique, l'enseignant devra participer aux expérimentations prévues en relation avec le Laboratoire lumière

Missions Scientifiques/recherche

Participation au laboratoire AMUP de l'ENSAS pour les activités de recherche.

Dans ce cadre, le candidat sera notamment amené à :

Développer, expertiser et coordonner la recherche fondamentale, appliquée, pédagogique ;

Valoriser les résultats de la recherche ;

Former à la recherche et par la recherche les jeunes chercheurs

Autres activités

Participer au suivi des travaux d'étudiants

Participer aux dispositifs de cohésion sociale portés par l'ENSAS (Cordées de la réussite, Égalité des chances) et à la diffusion de la culture architecturale auprès de publics extérieurs

Le cas échéant, développer des interventions pédagogiques en dehors de l'établissement

Contribuer à l'évaluation et à l'orientation des étudiants

Participer aux jurys d'examens

Participer à la vie institutionnelle de l'établissement (instances, JPO, jurys d'admission)

Collaborer avec les services administratifs pour la mise en œuvre du programme pédagogique

CONDITIONS PARTICULIÈRES D'EXERCICE *spécificités du poste, contraintes, sujétions, liaisons fonctionnelles, liaisons hiérarchiques*

En application de l'article 6 du décret n°2018-105 du 15 février 2018, les obligations de service des professeurs et des maîtres de conférences sont celles qui sont définies par la réglementation applicable à l'ensemble de la fonction publique, soit 1 607 h par référence à l'article L611-1 du code général de la fonction publique.

Dans ce cadre, ils concourent à l'accomplissement des missions de service public des écoles nationales supérieures d'architecture prévues à l'article L. 752-2 du code de l'éducation en exerçant leurs fonctions dans les domaines mentionnés à l'article L. 952-3 du même code.

Le temps de travail de référence des professeurs et maîtres de conférences des écoles nationales supérieures d'architecture est précisé par l'article 7 du décret 2018-105 du 15 février 2018 relatif aux professeurs et maîtres de conférences des écoles nationales supérieures d'architecture.

DESCRIPTIF DU PROFIL RECHERCHE

1 - Expériences et compétences requise pour le concours

Le candidat disposera d'une solide compétence et expérience en pédagogie notamment dans le domaine de la CAO, de la Modélisation Paramétrique, du BIM, de l'Intelligence Artificielle appliquée au domaine de l'Architecture, de la VR et des techniques d'immersion numérique. Il présentera pour le domaine de l'acquisition numérique une solide expérience et compétence par les travaux professionnels ou de recherche qu'il aura menés ou engagés. Il devra présenter de réelles capacités à formuler des problématiques pédagogiques adaptées aux étudiants de cycle licence et master, à mettre en œuvre des méthodes pédagogiques et des contenus adaptés aux besoins, aux savoirs et à la culture des architectes.

Le candidat devra témoigner de sa capacité à construire et à renouveler un plan de cours, à recourir à des stratégies pédagogiques variées, et notamment des modes d'évaluation adaptés, ainsi qu'à organiser des travaux dirigés. Le candidat devra associer esprit d'ouverture et sens critique, être à l'écoute de ses collègues et des étudiants, et témoigner d'une capacité à travailler en équipe. Par ailleurs, il devra faire preuve d'inventivité et être force de proposition, en associant rigueur et organisation

Savoir-faire

Savoir gérer les relations avec les étudiants

Capacité à s'inscrire dans une organisation existante

Savoir s'inscrire dans la stratégie de l'établissement

Forte capacité à pratiquer des croisements disciplinaires et du travail en équipe

Savoir faire preuve de veille et d'anticipation

Capacité à s'adapter à l'évolution des fonctions, des problématiques, des méthodes et des outils

Capacité à conduire des projets pédagogiques et artistiques

Savoir prendre en compte les enjeux sociétaux et les traduire dans les contenus pédagogiques

Savoir utiliser les outils informatiques et logiciels utiles et nécessaires (dont usage de la visioconférence)

Savoir-être

Avoir l'esprit d'équipe

Sens des relations humaines

Sens de la pédagogie

Sens de l'organisation

Sens des responsabilités

2 - Rattachement à un collectif pédagogique et/ou de recherche (laboratoires...) : laboratoire de recherche AMUP ou ARCHE

3 - Diplômes requis ou expérience professionnelle requise

Diplôme d'État en Architecture et Doctorat en Sciences de l'Architecture.

Expérience dans l'enseignement en architecture et la recherche. Le candidat doit avoir une solide compétence dans les domaines suivants : Modélisation Paramétrique, Intelligence Artificielle appliquée au domaine de l'Architecture, le BIM, la VR et les techniques d'immersion numérique.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Autres informations

Postes ouverts par concours

Tous les postes du ministère de la Culture et de ses établissements sont ouverts aux personnes reconnues comme travailleur.euse handicapé.e

Les candidatures seront examinées collégalement. Les personnes présélectionnées seront invitées à un ou plusieurs entretiens. Conformément aux recommandations de la CNIL et aux dispositions du code du travail des mises en situation ou des tests d'évaluation contribueront à l'appréciation de la capacité à occuper l'emploi.

Dans le cadre de sa stratégie de Responsabilité Sociale des Organisations (RSO), le ministère de la Culture s'engage à promouvoir l'égalité professionnelle et la prévention des discriminations dans ses activités de recrutement. Une cellule d'écoute est mise à la disposition des candidats ou des agents qui estimeraient avoir fait l'objet d'une rupture d'égalité de traitement.

FONDEMENT JURIDIQUE DU RECRUTEMENT

Décret n° 2018-105 du 15 février 2018 portant statut particulier du corps des professeurs et du corps des maîtres de conférences des écoles nationales supérieures d'architecture

Notamment pour le concours : les articles 31 et 34 pour le corps des maîtres de conférences, et les articles 48 et 51 pour le corps des professeurs :

<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000036608725/>

Liste de pièces à fournir :

Se reporter à l'arrêté relatif aux modalités générales des opérations de recrutement par mutation, par détachement et par concours des maîtres de conférences et des professeurs des écoles nationales supérieures en architecture : <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000041513786>

Modalités de recrutement :

Les candidatures seront examinées par le comité de sélection de l'ENSA de STRASBOURG

CANDIDATURE**Lien du site**

<https://www.demarches-simplifiees.fr/commencer/concours-ensa-2025>

Personne à contacter

recrutement@strasbourg.archi.fr