

L'ENSA Strasbourg recrute, pour l'année 2018-2019, un Maître de conférence associé STA à 50%

Intitulé du poste :

Maître de conférence Associé des ENSA (50% sur an) – 160 heures en équivalent TD

Groupe de Disciplines : Sciences et techniques pour l'architecture – Construction, ingénierie, maîtrise des ambiances

Catégorie statutaire :

Maître de conférence Associé des ENSA

Contrat d'établissement ENSAS

Domaine(s) Fonctionnel(s) : **Enseignement supérieur – Recherche**

Emploi Type : **Enseignant praticien du supérieur DDAO - RCH03B**

Adresse administrative et géographique de l'affectation :

École nationale supérieure d'architecture de : **STRASBOURG**

Adresse : 6-8 boulevard WILSON – BP 10037 – 67068 Strasbourg Cedex

Missions et activités principales :

Charges pédagogiques :

- En cycle licence :

Encadrement du rapport d'études pour les étudiants de licence 3^{ème} année : 12 heures ETD

- En cycle master :

*Participation à l'enseignement **UEM 113 A- Eco conception des bâtiments** (1^{ère} année de master –1er semestre) : 12 heures de TD et 8 heures de Cours magistraux, soit un équivalent TD de 25.28 heures.*

Cet enseignement d'approfondissement théorique et technique d'un total de 48 heures est assuré par l'intervention de 7 autres enseignants, mais sera principalement porté par la personne recrutée sur ce poste. Il a pour objectif de faire acquérir, approfondir et lier les notions, savoirs et principes environnementaux et écologiques, avec les pratiques de projet architectural et urbain.

L'enseignant s'attachera notamment aux définitions et expressions de la Qualité Environnementale des Bâtiments : bio-climatisme, QAI, traitements des enveloppes, ACV, matériaux et bio-sourçage.

*Participation à l'enseignement approfondi de projet **UEM 121 A05- Biodiver-Cités** (1^{ère} année de master –2nd semestre) : 16 heures de TD dans le cadre des 120 h. Cet enseignement de projet poursuit principalement quatre objectifs pédagogiques structurants :*

- 1- Faire imaginer l'imbrication des constituants urbains et le caractère holistique de la « fabrique urbaine » : *le tout est un ensemble non réductible à la somme de ses éléments du fait des interactions multiples et variées qui le parcourent.*
- 2- Faire prendre conscience de l'importance des trames vertes, bleues et de mobilités, dans l'élaboration de dispositifs urbains aptes à intégrer les paramètres écologiques nécessaires à l'équilibre avec leur milieu.
- 3- Faire rechercher des formes urbaines alternatives à la fois à celles de l'étalement urbain contemporain et à celles de la ville ultra-compacte.
- 4- Susciter l'évaluation critique des dispositifs projetés, en regard des exigences et utopies environnementales, sociales et économiques contemporaines.

*Participation à l'enseignement **UEM 123 A- Eco conception ville et paysage** (1^{ère} année de master –second semestre) : 3 heures de TD et 17 heures de Cours magistraux, soit un équivalent TD de 31.22 heures.*

Cet enseignement de 48 heures au total s'inscrit dans la prolongation des cours du premier semestre pour développer plus particulièrement les questions de la stratégie urbaine, la gestion de l'eau, l'intégration d'espaces de permaculture dans les espaces urbains, l'éthique et les démarches alternatives opérationnelles.

- **Encadrement de stages ouvriers ou de chantier** (6 étudiants au maximum) : 3 h ETD pour l'accompagnement des stagiaires pour la mise en place du stage ; suivi pendant le stage ; bilan et correction des rapports
- **Interventions attendues en éco-conception dans le cadre de la FPC** (formation professionnelle continue). Formation diplômante dont les cours ont lieu les vendredis et samedis. 53.12 heures équivalent TD sont prévues.
- **Interventions attendues dans le cadre de la licence pro Construire écologique** 28 heures de TD sont prévues. L'objectif de cette formation est de former des professionnels de niveau Licence spécialisés en éco-construction, en éco-matériaux et en dispositifs techniques pour une architecture écologique. Une équipe d'enseignants-chercheurs et d'enseignants de l'ENSAS et de l'IUT Robert Schuman, ainsi que des professionnels, accompagnent et encadrent les étudiants

Compétences principales mises en œuvre

Titres ou diplômes requis :

- *Architecte DPLG ou DE.*

Titres, diplômes et compétences souhaités au regard du poste :

- *Une solide expérience professionnelle (au moins 3 ans dans les 5 dernières années) en lien avec les disciplines enseignées et notamment des compétences en architecture et ingénierie de la qualité environnementale du bâtiment et tout particulièrement en architecture bioclimatique, impacts environnementaux du bâti et de l'aménagement/urbanisme, performance énergétique, bâtiments basse et très basse consommation en neuf et en rénovation, physique des matériaux, confort et santé, matériaux biosourcés, dynamiques de territoires autour des démarches liées à la transition écologique et à l'écoconception/écoconstruction, outils et logiciels d'aide à la conception. Des références publiées sont souhaitées.*
- *Avoir un emploi principal.*
- *Praticien de sa spécialité en marchés publics et privés, en MOE et en AMO.*
- *Une expérience dans l'enseignement et en formation est attendue.*
- *Capacité à s'intégrer dans les équipes pédagogiques dans le cadre d'un travail collégial exercé sous la responsabilité d'un enseignant titulaire.*
- *Savoir faire preuve de capacités pédagogiques.*

Points d'attention,

- ***un maître de conférence associé à mi-temps ne peut pas l'être dans deux écoles en même temps.***
- ***un enseignant actuellement en CDI dans l'établissement perdra le bénéfice de ce contrat et ne pourra pas être recruté à nouveau en CDI à l'échéance du contrat de maître de conférence.***

Environnement professionnel :

Présentation générale de l'école, de son identité pédagogique et de ses perspectives de développement :

L'École Nationale Supérieure d'Architecture de Strasbourg (830 étudiants) est une école fortement ancrée dans l'espace transfrontalier du Rhin Supérieur. Cet espace tri-national (franco-germano-suisse) compte plus de 5 millions d'habitants, l'Alsace étant la troisième région la plus densément peuplée de France.

Le rattachement en 2013, puis l'association en 2015 par décret à l'Université de Strasbourg (50 000 étudiants) et les collaborations avec les établissements d'enseignement supérieur du grand Est sont au centre du projet d'école. Au sein de l'Université de Strasbourg, l'ENSAS est membre du collégium « Science, Ingénierie, Technologie ». Elle est par ailleurs membre fondateur du réseau AlsaceTech des grandes écoles d'ingénieurs, d'architecture et de management d'Alsace.

Les partenariats territoriaux de l'ENSAS se développent dans la Région Grand Est, notamment avec l'école d'architecture de Nancy et plus largement avec l'association « Région Architecture ».

Fortement engagée à l'international, l'ENSAS organise un diplôme franco-allemand dans l'espace Rhénan (Faculté d'architecture de Karlsruhe) ainsi qu'un double diplôme commun avec DRESDE sous l'égide de l'Université Franco-allemande. Elle a ouvert un double diplôme avec l'Université de Tongji à Shanghai depuis 2014 et offre un parcours anglophone en cycle master.

De manière transversale et du fait de son implantation au sein de régions fortement impliquées dans la prise en compte de l'environnement et des interactions sociales et économiques, l'ENSAS a pour objectif de s'affirmer comme un pôle d'excellence dans le domaine de l'architecture « durable ». Elle est membre du Conseil d'Administration du pôle de compétitivité « Fibres - Energivie », spécialisé sur les « bâtiments à énergie positive ». Elle est également fortement engagée dans les questions liées à la mobilité et à la technique. Elle organise ainsi un laboratoire d'expérimentation dédié à la lumière et notamment au contrôle des ambiances lumineuses et à leur place dans le projet d'architecture.

L'école délivre un master de recherche en cohabilitation avec l'Université de Strasbourg et l'INSA : Master Aménagement et Urbanisme, Spécialité « Architecture, Structure et Projet Urbain » (ASPU). Elle délivre également en co-habilitation avec l'Université de Strasbourg un master « architecture et archéologie » et offre l'accès à un master 2 Génie Civil spécialisé Architecture Bois Construction cohabilité par l'ENSTIB et l'ENSA de Nancy.

Présentation des activités de recherche scientifique de l'école :

L'ENSAS comporte une équipe d'accueil commune avec l'INSA : « AMUP : Architecture, Morphologie/Morphogénèse Urbaine et Projet » habilitée avec trois thématiques de recherche :

1. Conception architecturale et ingénierie : ambiances, dispositifs innovants et ville durable ;
2. Métropolisation, urbanités et cultures de l'habiter ;
3. Formes spatiales et sociales : genèse, théories et configurations.

Cette équipe est rattachée à l'école doctorale ED 519 Sciences Humaines et Sociales - Perspectives Européennes de l'Université de Strasbourg. Elle participe également à l'équipe d'accueil 3400 ARCHE (Arts, civilisation et histoire de l'Europe) de cette même école doctorale de l'Université de Strasbourg

Liaisons hiérarchiques :

Directeur de l'ENSA Strasbourg

Liaisons fonctionnelles principales :

Directrice adjointe aux affaires générales, Directrice des Etudes, Responsable administrative de la recherche, Responsable du développement et de la communication, Responsable relations internationales.

Nature et durée du contrat :

- Contrat Ministère de la Culture à durée déterminée d'une année à 50%.

Montant mensuel brut : 1066 euros. Contrat du 1er septembre 2018 au 31 août 2019 (début des cours en octobre).

Les remboursements de frais de transport sont effectués conformément à la réglementation en vigueur et en application du décret n°2010-676 du 21 juin 2010 instituant une prise en charge partielle du prix des titres d'abonnement correspondant aux déplacements effectués par les agents publics entre leur résidence habituelle et leur lieu de travail.

Seuls les abonnements qui concernent des trajets qui vont au-delà du territoire français sont pris en compte et sont pris en charge à la moitié du tarif et dans la limite de 86.16 euros mensuels.

Dossier de candidature :

Le dossier devra comporter les éléments suivants :

- un CV faisant ressortir les expériences professionnelles, les références (diplômes, publications, enseignement, réalisations) ainsi que la **situation professionnelle actuelle du candidat**.
- une lettre de motivation
- un dossier pédagogique mettant en évidence les approches théoriques et pratiques proposées.
- les publications éventuelles.
- une copie de la carte d'identité
- une copie des diplômes

Dépôt des candidatures :

- La date limite de RECEPTION des candidatures est fixée au **vendredi 6 juillet 2018**. Les candidats pourront faire parvenir leur dossier par voie postale auquel cas, ils devront s'assurer que celui-ci est parvenu dans les délais, soit en les déposant auprès du secrétariat de direction, soit en les adressant par courriel, **avec demande d'un accusé de réception expresse**.

Spécificités du poste / Contraintes / Sujétions :**Poste à pourvoir pour la rentrée universitaire 2018-2019**

Au-delà des 160 heures de face à face pédagogique, l'enseignant recruté sera, en tant que maître de conférence associé, sollicité dans le cadre de ses obligations de services (une journée dans le cadre des entretiens d'admission des étudiants qui se dérouleront en mai 2019 ; journée portes ouvertes ; participation à des jurys ; participation aux instances ...)

Qui contacter (informations)

Sara REICHERT, Directrice adjointe aux affaires générales de l'ENSAS

Envois des candidatures :

M. Le Directeur de l'ENSA de Strasbourg

Adresse : 6-8 boulevard Wilson - 67000 Strasbourg