

FICHE DE POSTE N°5 2018-2019

Intitulé du poste :

Maître de conférence associé

Groupe de discipline :

Sciences et Techniques pour l'Architecture

Catégorie statutaire : **A**

Corps : **Maître de conférence associé des ensa (MACA)**

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

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

ou **Enseignant praticien du supérieur DCAO - RCH03A**

Adresse administrative et géographique de l'affectation :

École nationale supérieure d'architecture de Nantes

Adresse : 6 quai Françoise Mitterrand - BP 16202 – 44262 Nantes Cedex 2

Nombre d'heures : 160 h d'enseignement en présence d'étudiants (équivalent TD annuel) sur l'année universitaire 2018-2019

Missions et activités principales

Charges pédagogiques :

Le candidat recruté sera amené à réaliser la totalité de son temps d'enseignement dans le cadre de la formation initiale menant au diplôme d'Etat d'architecte. Il pourra être conduit à développer des formations en partenariat avec d'autres établissements d'enseignement supérieur.

Son activité aura lieu au sein du champ disciplinaire Sciences et Techniques pour l'Architecture, et ses enseignements pourront concerner l'ensemble des thématiques du champ (géométrie, structure, maîtrise des ambiances) :

- Enseignements en cycle licence : cours magistraux et encadrement de travaux dirigés (géométrie, structure, lumière, thermique, acoustique, etc.) ;

- Enseignement en cycle master : cours magistraux dans les unités d'enseignements théoriques et encadrement de workshops liés aux thématiques du champ (à définir avec les autres enseignants, en rapport avec des dispositifs innovants).

Il pourra également intégrer des unités d'enseignement de projet de manière à initier la prise en compte des dimensions scientifiques et techniques dans le processus de conception.

Une participation au sein d'un séminaire de mémoire de second cycle est souhaitée.

Compétences principales mises en œuvre :

Titres ou diplômes requis :

Architecte/ingénieur, ingénieur ou architecte, de préférence titulaire d'une thèse de doctorat en architecture.

Compétences techniques :

Le candidat fera état d'expériences pédagogiques et de recherche ou d'une pratique professionnelle en lien avec les enseignements demandés.

Savoir-être (compétences comportementales) :

- Capacité à travailler en équipe et à échanger avec les autres enseignants ;
- Capacité d'écoute et d'accompagnement de l'étudiant dans son parcours de formation
- Capacité de dialogue et d'animation de projets avec l'ensemble des acteurs de l'établissement

Environnement professionnel :

Depuis mars 2009, l'ensa de Nantes dispose de nouveaux bâtiments (architectes Anne Lacaton et Jean-Philippe Vassal), implantés en ville, sur l'île de Nantes, au sein du « quartier de la création » dont elle est un acteur important. L'établissement est fortement impliqué dans la politique de site avec l'Université de Nantes et les autres établissements d'enseignement supérieur qui seront membres, à partir du 1^{er} janvier 2016, de la ComUE Université Bretagne Loire. L'ensa Nantes développe un partenariat stratégique au sein de l'Alliance Centrale Audencia ENSA Nantes. Elle est « établissement associé » à l'école doctorale SPIGA (future école doctorale SPI de l'UBL) et impliquée dans l'Ecole doctorale DEGEST.

Parallèlement au cursus de formation initiale conduisant au diplôme d'Etat d'architecte et à la HMONP, l'ensa nantes développe seule ou avec ces établissements, quatre formations de second cycle : deux DPEA en « Architecture Navale » et de « Scénographe » ; le master Villes et territoires, co-habilité par l'Université de Nantes ; le master Sciences et techniques de l'environnement urbain en partenariat avec l'Ecole Centrale de Nantes et l'école des Mines de Nantes. Dans le cadre de l'Alliance, l'ensa Nantes offre depuis septembre 2008 un double cursus architecte ingénieur / ingénieur architecte avec l'Ecole Centrale de Nantes. D'autres projets sont en cours, dont un double cursus manager architecte / architecte manager avec l'école Audencia.

L'activité scientifique de l'ensa nantes est traduite dans les activités du CRENAU, issu de la fusion au 1^{er} Janvier 2015 des laboratoires LAUA et CERMA, composante nantaise de l'UMR1563 du CNRS, Ambiances, Architectures, Urbanités, rattachée à l'INSHS. Les recherches du CRENAU **Centre de REcherche Nantais Architectures Urbanités** portent sur les dimensions sensibles de l'architecture et des espaces urbains, à travers des approches relevant des sciences humaines et sociales, des sciences pour l'ingénieur et des sciences de l'information. Plaçant l'utilisateur au centre de l'approche, les thématiques de recherche concernent l'habitat, le cadre de vie et les espaces publics.

Le CRENAU déploie un large spectre de compétences disciplinaires en architecture, aménagement urbain, sociologie, géographie, anthropologie, physique, informatique graphique, histoire, arts. Ses axes de recherche couvrent des thèmes larges comme la fabrique des climats, la résilience des territoires et l'adaptation des villes aux changements climatiques, les nouvelles formes d'énonciation du savoir, les modèles, instruments et politiques de l'action publique territoriale, les cartographies et les représentations sensibles des formes, les instrumentations numériques de l'espace incluant la réalité virtuelle et augmentée, les tonalités de l'espace public.

Le CRENAU est membre de deux écoles doctorales - [l'ED SPIGA](#) en sciences pour l'ingénieur - et - [l'ED DEGEST](#) en sciences humaines et sociales -, de plusieurs réseaux scientifiques nationaux et internationaux (GDRI CNRS, COST, OCDE-IEA), et partenaires de nombreuses équipes de recherche en France et à l'étranger (Italie, Japon, Canada, Belgique, Espagne, Suisse). Il est fondateur de deux revues scientifiques (la revue Lieux Communs et la revue internationale Ambiances sur le portail revues.org) et lauréat de contrats de recherche financés par les organismes nationaux (ANR, ADEME, PUCA, Région Pays de la Loire) et européens, ainsi que par des partenaires privés

Liaisons hiérarchiques : Sous l'autorité du Directeur de l'établissement

Liaisons fonctionnelles : L'enseignant est en lien avec la directrice adjointe, la directrice des études, l'équipe enseignante, le service des études, le conseil des études et le conseil scientifique.

Dossier de candidature :

Dépôt des candidatures : La date de réception des dossiers de candidature est fixée au **11 juillet 2018** (délai de rigueur) ; les candidats seront auditionnés par le comité de sélection de l'ENSA Nantes entre le 16 et le 20 juillet 2018

- Par courrier postal à adresser à : Monsieur Le Directeur de l'ensa de Nantes
6, quai François Mitterrand – BP 16202 – 44262 Nantes Cedex 2
- Dépôt du dossier au service des Ressources Humaines auprès de Martine Cornuaille.

Aucune candidature électronique ne sera acceptée.

Le dossier devra comporter les éléments suivants :

- Un CV faisant ressortir les ses 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

Informations :

Christian DAUTEL, Directeur de l'ensa Nantes, christian.dautel@nantes.archi.fr
Francis Miguet, francis.miguet@crenau.archi.fr