



FICHE DE POSTE

Intitulé du poste :
Ingénieur.e d'études

Catégorie statutaire / Corps :
**Catégorie A ; emploi uniquement
ouvert aux contractuels**

Localisation administrative et géographique / Affectation :

Service des Ressources Humaines
École nationale supérieure d'architecture de Nantes
6, Quai François Mitterrand
BP 16202
44262 Nantes Cedex 2

Missions et activités principales :

La personne recrutée travaillera dans le cadre du projet ProMetUrba21, « Architectes, urbanistes et paysagistes face aux défis du 21^{ème} siècle », financé par l'Agence Nationale de la Recherche. Les membres du consortium de cette ANR (Ensa Paris La Villette, Ensa Nantes, Université Rennes, Institut Agro Rennes-Angers) sont tous membres du réseau Ramau, réseau scientifique et pédagogique du ministère de la Culture. La personne recrutée sera placée sous la responsabilité de Pauline Ouvrard et Bettina Horsch, maîtresses de conférences à l'ENSA Nantes ainsi que Jean-Michel Roux, professeur à l'université de Bordeaux. Le projet se déroule du 1^{er} octobre 2024 au 30 septembre 2027 ; le recrutement est prévu du **2 décembre 2024 au 30 mai 2027 (30 mois à temps partiel)**.

Le projet s'attache aux groupes professionnels des architectes, des urbanistes et des paysagistes selon trois axes, la socialisation aux métiers à la lumière des nouveaux enjeux sociétaux ; continuités et ruptures dans les trajectoires face à un contexte d'exercice en recomposition ; les groupes professionnels à l'épreuve des réajustements aux transitions. La personne recrutée travaillera au développement de l'axe 2 « Les continuités et ruptures dans les trajectoires, face à un contexte d'exercice en recomposition ».

1/ Le.la ingénieur.e d'études réalisera un état de l'art sur les carrières et trajectoires notamment dans les trois champs d'étude. Ce corpus sera complété d'un second sur les enquêtes de primo-insertion.

2/ Le.la ingénieur.e d'études participera à la tenue d'entretiens biographiques sous forme de « récits de vie » auprès d'un échantillon d'architectes, urbanistes et paysagistes dont les parcours sont particulièrement illustratifs d'adaptations progressives ou de bifurcations (identification des enquêtés, élaboration de la grille d'entretien, réalisation, transcription et analyse des entretiens, synthèse).

3/ Le.la ingénieur.e d'études participera à la passation d'un questionnaire sur les trajectoires de professionnel.les d'un panel de diplômé.es en architecture, urbanisme et paysagisme (passation du questionnaire, relances, traitement des réponses, synthèse).

4/ Le.la chargé.e de recherche assurera la structuration des données collectées lors des différentes phases du projet pour les rendre accessibles aux membres du projet et à tous dans la limite des règles juridiques applicables aux différents types de données : mise en place d'un plan de gestion des données, mise à jour du plan de gestion des données tout au long du projet.

5/ Le.la ingénieur.e d'études contribuera à la diffusion des productions scientifiques auprès de la communauté scientifique, du public spécialisé et du grand public. Ceci comporte la participation avec divers autres

FICHE DE POSTE

chercheur.e.s de l'équipe à des journées d'étude et colloques nationaux et internationaux ; la participation à la publication d'articles dans des revues scientifiques de référence ainsi qu'à la production d'un ouvrage de synthèse.

Compétences principales mises en œuvre :

Compétences techniques :

- Connaissance approfondie du domaine de la recherche architecturale, urbaine et paysagère ;
- Bonne connaissance des milieux d'enseignement et de recherche des ENSA, instituts d'urbanisme et écoles supérieures de paysage ;
- Bonne connaissance de méthodes de gestion et d'archivage de données ;
- Compétences éditoriales et rédactionnelles ;
- Maîtrise des environnements numériques (suites bureautiques, gestion de contenu web, etc.) ;
- Souhaité : compétences en analyse quantitative.

Savoir-faire

- Piloter et assurer le suivi des projets ;
- Savoir élaborer des outils de collecte de données (questionnaires, entretiens, études de cas, observations de terrain, monographies...) ;
- Savoir localiser, répertorier, analyser et critiquer les données ;
- Communiquer et faire preuve de pédagogie ;
- Mettre en place des outils de suivi d'activité ;
- Rédiger des rapports ou des documents.

Savoir-être

- Sens de l'organisation ;
- Sens des relations et du travail collectif ;
- Rigueur dans le travail scientifique.

Environnement professionnel :

L'école nationale supérieure d'architecture de Nantes (ensa Nantes) est une des vingt écoles nationales supérieures d'architecture, établissements publics administratifs d'enseignement supérieur sous la tutelle conjointe des ministres chargés de l'architecture et de l'enseignement supérieur et de la recherche. En 2024, l'ensa Nantes accueille près de 1150 étudiants. Elle compte par ailleurs près de 140 agents (enseignants chercheurs, personnels administratifs, techniques et scientifiques) et plus de 300 intervenants extérieurs. En matière de recherche, l'ensa Nantes est dotée d'un laboratoire au rayonnement national et international dont les thématiques s'articulent avec les domaines d'étude de master et répondent aux enjeux sociétaux majeurs. Concernant l'action internationale, l'ensa Nantes bénéficie d'une très bonne visibilité à l'international et a développé une formation délocalisée à l'île Maurice. L'ensa Nantes est une école ouverte sur la ville et ouverte sur le monde, et, forte de nombreux partenariats, elle favorise pour les étudiants les temps de rencontres, d'échanges hors-les-murs ; elle soutient des collectifs et de manière plus générale, elle favorise les pratiques du « faire » et de la conception à l'échelle 1, et les initiatives susceptibles de s'inscrire dans une trajectoire de découverte du milieu socio-professionnel et de la culture des architectes. Son Laboratoire, AAU-Equipe CRENAU (Unité Mixte de Recherche), où se côtoient architectes, urbanistes, paysagistes,



FICHE DE POSTE

ingénieurs, sociologues, historiens, plasticiens, philosophes... mène des recherches interdisciplinaires qui se situent au croisement des sciences de l'homme et de la société (SHS) et des sciences pour l'ingénieur (SPI). L'ensa Nantes est un établissement composante de l'Établissement Public Expérimental (EPE) Nantes Université, créé le 1er janvier 2022. Il s'agit d'un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche que propose un modèle d'université inédit en France, unissant une Université, le CHU de Nantes, l'Institut de Recherche Technologique Jules Verne, un Organisme Nationale e Recherche (Inserm), et des Grandes Écoles (l'École Centrale de Nantes, l'École des Beaux-Arts de Nantes, l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes). Ces acteurs concentrent leurs forces pour développer l'excellence de la recherche nantaise et offrir de nouvelles opportunités de formations dans tous les domaines de la connaissance.

Liaisons hiérarchiques : Le directeur de l'ENSA Nantes Eric Lengereau

Liaisons fonctionnelles : Pauline Ouvrard, Jean-Michel Roux

Spécificités du poste / Contraintes / Sujétions :

Poste à temps partiel (50%)

Profil du candidat recherché (le cas échéant)

Diplôme de niveau bac + 5 ou 8

Master ou Doctorat en architecture, urbanisme, géographie, sociologie, anthropologie.

Expériences

- Expériences de réalisation d'enquêtes scientifiques ;
- Expériences de rédaction scientifique ;
- Souhaité : participation à des projets collectifs de recherche.

Pour en savoir plus sur ce poste, merci de contacter :

pauline.ouvrard@crenau.archi.fr

bettina.horsch@crenau.archi.fr

Comment postuler ?

Vous pouvez déposer votre candidature **uniquement par messagerie** à : pauline.ouvrard@crenau.archi.fr et bettina.horsch@crenau.archi.fr, copie à recrutement@nantes.archi.fr.

Fournir :

- un CV analytique ;
- une lettre de motivation de deux pages maximum indiquant les expériences en termes d'enquêtes et les contributions possibles à la recherche sur l'analyse des réajustements des groupes professionnels (architectes, urbanistes et paysagistes) au contexte socio-environnemental actuel.

Date limite de candidature : 15 novembre 2024