

FICHE DE POSTE

Ingénieur.e d'études – projet scientifique et pédagogique SITUÉ

Intitulé du poste :

Ingénieur.e d'études dans le cadre du projet scientifique et pédagogique SITUÉ
« Projet situé et approche(s) de l'existant. Reconnaître, acclimater, adapter, transmettre »

Domaine Fonctionnel : Enseignement supérieur-recherche-Développement

Adresse administrative :

Laboratoire Histoire Humanités Architecture Contemporanéité (LHAC)
École nationale supérieure d'architecture de Nancy
2 rue Bastien-Lepage / parvis Vacchini
B.P. 40435
F-54001 NANCY Cedex

Missions et activités principales :

Dans le cadre du programme de recherche « Projet situé et approche(s) de l'existant. Reconnaître, acclimater, adapter, transmettre » et sous l'autorité scientifique des enseignantes et chercheuses Aurélie Husson et Lucile Pierron, le/la ingénieur.e d'étude a pour mission de réaliser un bilan des travaux réalisés dans le cadre de la semaine « architecture et patrimoine » (SAP), un intensif mené depuis vingt ans à l'ENSA de Nancy en licence 3. L'objectif de la recherche est de s'appuyer sur les travaux réalisés dans le cadre de cet intensif dédié à la création architecturale contemporaine dans l'existant pour en établir un bilan, mais aussi proposer une vision prospective des enjeux liés au patrimoine de demain et à son enseignement.

II/ Elle assure le bilan et le diagnostic des ressources existantes autour de l'enseignement de la SAP.

II/ Elle identifie des partenaires et des personnes ressources pour conduire des entretiens, il/elle les prépare, les mène et les retranscrit.

II/ Elle participe à l'animation du projet de recherche en collaboration avec l'équipe de recherche du projet constituée de chercheur.es des laboratoires du LHAC et du MAP-CRAI de l'ENSA de Nancy

II/ Elle prépare avec l'équipe de recherche la trame de la publication de ce travail.

II/ Elle est chargée de la rédaction de la publication et des illustrations (sélectionnées ou produites)

II/ Elle sera également chargée, dans la mesure du possible, du suivi éditorial et de la mise en page réalisée par le/la graphiste.

Compétences principales mises en œuvre :

Compétences techniques :

- Expérience rédactionnelle
- Capacité d'analyse
- Autonomie dans la démarche de collecte et de synthèse
- Compétences pour mener des entretiens
- Connaissances des études en architecture
- Sensibilité aux enjeux liés au projet architectural dans l'existant et/ou dans le champ patrimonial
- Appétence pour la représentation graphique
- Connaissance des processus de la recherche académique
- Compétences éditoriales souhaitées

Savoir-être (compétences comportementales)

- avoir le sens de l'analyse et l'esprit de synthèse
- avoir le sens des relations humaines, du travail en équipe
- disposer de rigueur, du sens de l'organisation et de réactivité
- être à l'écoute et être proactif
- savoir travailler en autonomie, être polyvalent

Diplômes requis ou souhaités :

- Un diplôme d'état en Architecture (DE) ou DPLG est demandé ;
- Une expérience dans le domaine de la recherche architecturale est souhaitée, pouvant par exemple se matérialiser par un travail au sein d'un laboratoire de recherche et/ou par un diplôme de spécialisation (master ou DPEA Recherche, etc.)
- Un master spécialisé ou un DSA Patrimoine serait un plus (DSA École de Chaillot, ENSA Paris-Belleville ...)

Calendrier :

Calendrier modulable selon profil du.de la candidat.e

Temps plein de trois mois ou mi-temps sur 6 mois entre mai et fin novembre 2023 avec pause estivale du 14/07 au 21/08

Salaires :

1991,91 € brut par mois plein

Environnement professionnel :

L'ingénieur.e d'études est accueilli.e au sein du LHAC, Laboratoire Histoire Humanités Architecture Contemporanéité de l'ENSA de Nancy.

Liaisons hiérarchiques :

Aurélie Husson, maîtresse de conférences en TPCA, membre du LHAC, co-responsable scientifique du projet
Lucile Pierron, maîtresse de conférences en HCA, membre du LHAC, co-responsable scientifique du projet

Liaisons fonctionnelles :

L'ingénieur.e d'étude est amené(e) à travailler avec la responsable du service recherche, coordinatrice administrative du projet de recherche.

Spécificités du poste (Contraintes / Sujétions / Accessibilité):

L'ingénieur.e d'études sera amené.e à se déplacer pour aller mener des entretiens dans les régions Bourgogne Franche-Comté et Grand-Est

Modalités de candidature

CV et lettre de motivation à envoyer au plus tard le 22 mars 2023 à 12h à l'adresse suivante :

Julie.ambal@nancy.archi.fr