

Unité de recherche AE&CC, ENSAG

Recrutement d'un.e postdoctorant.e

50% ETP pendant 2 ans

Date limite de réponse : 1^{er} juillet 2022

Pour prise de fonction au 1^{er} septembre

Poste ouvert en CDD

Quotité de travail : 50%

Rémunération mensuelle : à partir de 1700€ bruts chargés et en fonction de l'expérience

Niveau d'emploi : A - IGR / Attaché.e principal.e

Durée du contrat : du 01 septembre 2022 au 31 août 2024

Localisation : AE&CC, ENSAG 60 avenue de Constantine, 38100 Grenoble

La mission s'inscrit dans la démarche « Ambition commune » du programme scientifique du LabEx AE&CC. L'ambition partagée par les membres d'AE&CC est de développer une approche réflexive qui vise une pensée critique et une théorisation de nos pratiques de recherche. Il s'agit de mieux exploiter et faire dialoguer leurs déclinaisons respectives (problématiques, terrains locaux et internationaux, échelles des objets étudiés) tout en utilisant le potentiel important qu'elles constituent en matière de connaissances et d'expérimentations. Ces allers-retours permettent de nourrir le travail théorique des questions posées par le travail de terrain, et en retour, de valider (ou d'invalider) les postulats, méthodes et outils déployés dans les projets pour répondre aux réalités du terrain. La capacité à produire des cadres et des contenus répondant aux exigences scientifiques doit beaucoup à l'interdisciplinarité qui caractérise la recherche en architecture qui dans les faits s'est développée ces quarante dernières années en exploitant des techniques d'enquêtes et d'administration de la preuve propres à d'autres disciplines scientifiques pour faire advenir des outils et méthodes de recherche permettant d'accorder un rôle central au projet architectural. Qu'il s'agisse de l'analyser, d'en faire un terrain d'expérimentation ou d'informer et d'outiller ses conditions d'opérationnalité, le projet s'affirme de plus en plus comme le point nodal de la recherche architecturale. Cette place désormais acquise soulève toutefois une série de questions relatives à la spécification d'une recherche architecturale capable de dialoguer d'une manière étroite avec un objet pouvant, tout à la fois, et à parts égales, devenir un terrain et un outil de l'enquête ou du protocole d'expérimentation.



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

NS/ | UGA
E
AG



Ce programme a été engagé en 2020 et s'est concrétisé par une série de séminaires internes dont la personne recrutée prendra connaissance. Il a donné lieu à des premières publications.

Activités principales

- Conduite d'une série d'entretiens avec les membres de l'unité de recherche.
- Mise à jour du questionnaire en ligne, gestion de l'enquête.
- Co-organisation de la suite des séminaires internes au laboratoire
- Organisation d'une journée de mise en discussion des résultats avec des experts extérieurs à l'UE.
- Structuration de la bibliographie scientifique des produits de la recherche AE&CC relative aux trois registres de l'ambition commune : recherche projet, recherche action, recherche action formation.
- Rédaction d'une bibliographie commentée reprenant les principaux travaux scientifiques français et étranger en lien avec les trois registres de l'ambition commune.
- Analyse du corpus des textes des appels à projets de recherche en architecture, notamment du BRAUP, depuis AAP jusqu'à Archi XXe pour ville durable du XXIe siècle, en passant par l'architecture de la grande échelle et IMR.
- Analyse du corpus de productions scientifiques et pédagogiques issues du projet de recherche GC21 (des Garden Cities pour le 21^{ème} siècle) piloté par l'unité de recherche AE&CC.
- Analyse du rôle des chaires partenariales pour le développement d'une recherche contributive.

Au-delà de ces missions, il est attendu une attitude proactive en matière de publication.

Compétences attendues

Compétences métier/savoir-faire :

- Très bonne connaissance de la recherche architecturale en France et à l'international ;
- Savoir rédiger en anglais et en français ;
- Avoir un esprit de synthèse ;
- Maîtriser les outils informatiques et de partage de documents

Savoir être :

- Faire preuve de motivation ;
- Etre capable d'être force de proposition ;
- Avoir un bon relationnel avec collègues dans différentes disciplines ;
- Avoir une capacité à prioriser.



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

NS/ | UGA
E
AG



Conditions :

- Diplômes : Doctorat / Diplôme d'architecte
- Justifier d'une expérience dans la recherche ou la pratique, hors du site Université Grenoble Alpes, depuis l'obtention du master

Rémunération : 50 % (mi-temps) à calculer sur la base de 2500€ brut mensuel (environ 2000 net) tel que fixé au budget du Labex AE&CC, soit 1250 € brut et environ 1000 € net hors prélèvement à la source.

Constitution du dossier de candidature :

Les dossiers de candidature comprendront impérativement les pièces suivantes :

- Un curriculum vitae détaillé
- Une lettre de motivation rédigée en langue française (trois pages maximum)
- Le diplôme ou attestation de diplôme de doctorat
- Le rapport de soutenance de thèse
- Pour les non francophones, une certification du niveau de langue C1 minimum en langue française

Les candidat.e.s retenu.e.s pour une audition seront informés sept jours avant la date de l'audition. Les auditions auront lieu en présentiel à Grenoble. Une dérogation exceptionnelle pourra être demandée pour une audition en visioconférence, notamment pour les candidats résidents à l'étranger.

La composition du comité chargé de l'audition des candidat.e.s sera rendue publique sept jours avant la tenue des auditions. Le / la candidat.e. retenu.e sera notifié.e de sa sélection au plus tard sept jours après l'audition.

ENVOI DES CANDIDATURES :

Les dossiers sont à transmettre par voie électronique à :
Stéphane Sadoux, directeur de l'unité de recherche AE&CC : sadoux.s@grenoble.archi.fr
Copie à : labex@grenoble.archi.fr

POUR TOUTES INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Sur le recrutement

Stéphane Sadoux, directeur de l'unité de recherche AE&CC
sadoux.s@grenoble.archi.fr

- Sur la mission :

Anne Coste, coordinatrice scientifique du programme
coste.a@grenoble.archi.fr