



Unité de Recherche (LabEx) Architecture, Environnement & Cultures Constructives

Offre de stage ST3 recherche – Projet

TRACE@MORE_O

Inscription du stage dans le projet scientifique de l'unité de recherche AE&CC : Le stage s'inscrit pleinement dans le projet de recherche en préparation TRACE@MORE_O porté par Aysegül Cankat et Gilles Novarina, dans le cadre de l'appel Water4all, et implique d'autres laboratoires en France et à l'étranger. Il se situe dans un cadre où la thématique de la gestion de l'eau pour l'architecture motive les thèses en cours et en projet ainsi que des enseignements proposés en master dans le cadre du nouveau programme pédagogique.

Ambitions communes : Research by design

Axe Cultures Constructives : Établissements Humains et Milieux Contraints

Les candidats pourront obtenir plus d'informations sur les axes et les projets sur le site de l'unité.

Missions et objectifs du stage :

Liste des missions

- Mission 1 : faire un état des lieux sur les travaux de recherche et publications sur la question de la gestion de l'eau et des dispositifs spatiaux de cette gestion : Espagne (Andalousie), Iran (Téhéran et Yazd), Algérie (la vallée de M'zab), Grèce (les îles Dodécannèse), France (Ardèche, Pyrénées Orientales, Savoie-Haute Savoie), Chine (Turfan), collecter de manière privilégiée le corpus iconographique,
- Mission 2 : Redessiner et cartographier, à différentes échelles, les éléments de cette gestion,
- Mission 3 : Participer à la réflexion menée sur les articulations des échelles en simultanée, et la spatialisation des éléments d'articulation (géographie, territoire, ressource, artefact), notamment en milieu rural où la détresse hydrique est une réalité/possibilité.

Le/la stagiaire participera aux séminaires doctoraux AE&CC ainsi qu'aux réunions de l'équipe Cultures constructives.

Savoir / Savoir-faire

- Compétence 1 : la recherche bibliographique et iconographique/cartographique,
- Compétence 2 : la pratique du dessin/re-dessin comme outil de recherche en architecture,
- Compétence 3 : la capacité à relier les cas spécifiques locaux aux grands enjeux et mettre en œuvre les compétences spécifiques (outils-méthodes) des architectes pour ce faire,
- Compétence 4 : Prendre de la distance avec les incitations uniquement technico-technologiques des enjeux climatiques pour développer des stratégies en cohérence avec la complexité des questions.



- Profil recherché :** Le / la candidat(e) sera inscrit(e) en deuxième année de master en 2022-23.
- Accueil :** Le stage se déroule au sein de l'équipe Cultures Constructives, Unité de Recherche Architecture, Environnement & Cultures Constructives de l'ENSA de Grenoble dans un contexte d'immersion en présence permanente des doctorants et intermittente des enseignant-chercheurs.
- Durée :** Temps partiel, du 16 septembre 2022 au 16 décembre 2022 (équivalent d'un temps plein de 2 mois (35h/sem)).
- Charge de travail :** Temps partiel
- Gratification :** Indemnité de stage
- Maitre de stage :** Aysegül CANKAT
- Date limite de réception des candidatures :** 22 juillet 2022
- Envoi des candidatures :** Les candidatures (CV et lettre de motivation) au format PDF doivent être adressées à :
Aysegül Cankat (cankat.a@grenoble.archi.fr)
Avec copie à :
Stéphane Sadoux, Directeur de l'unité de recherche (sadoux.s@grenoble.archi.fr)
- Conditions :** Ce stage ST3 s'inscrit dans le cadre de la mention recherche en master. A ce titre, les candidat.e.s doivent impérativement être en phase avec les critères énoncés dans le règlement des études de l'ENSAG, relatifs à la possibilité d'effectuer un PFE mention recherche.
- Pour plus d'informations** A propos de l'unité de recherche :
<http://aecc.grenoble.archi.fr/index.php/about/>
- Pour toute question relative au stage, merci de prendre contact avec Aysegül Cankat (cankat.a@grenoble.archi.fr)