 

**Offre de stage (6 mois) recherche CSTB Paris / AAU Grenoble et Nantes**

Le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment et le laboratoire Ambiances, Architectures, Urbanités (AAU) des ENSA de Nantes et Grenoble s’interrogent sur la notion d’« accroche sensible » de l’espace urbain. A cet effet, ils mettent en commun leurs expertises dans les domaines de la métrologie des phénomènes sensibles et de l’enquête urbaine sensible pour révéler et analyser les expressions diverses de ces accroches sensibles.  
  
Le stage de recherche proposé a pour objectif de structurer la démarche entreprise par les deux équipes. Il consistera principalement à mener différentes expériences méthodologiques in situ permettant de combiner mesures mobiles (au moyen de multiples instruments) et paroles en mouvement (au moyen de parcours commentés). L’analyse de « ce qui émerge » dans les mesures et de « ce qui ressort » dans les discours permettra de mettre en évidence différentes formes d’« accroches sensibles » de l’espace urbain.  
  
Le stage pourra déboucher sur une thèse sous réserve d’obtention d’un financement par les deux équipes.  
  
Les candidates et candidats attendus peuvent provenir de différents champs disciplinaires (architecture, aménagement urbain, sociologie, psychologie environnementale…) et doivent être capables de s’auto-former pour mener à bien les approches interdisciplinaires attendues.  
  
Le stage sera co-encadré par des membres du CSTB et des équipes de AAU à Grenoble et Nantes. Il pourra se dérouler à Paris, Grenoble ou Nantes selon la situation de la candidate ou du candidat retenu.

Dates souhaitées : 1er semestre de l’année universitaire 2024-2025 (idéalement octobre – mars).  
  
Envoi des candidatures (CV + lettre de motivation + un rapport ou article rédigé par le candidat) avant le 18 septembre à :

**CSTB Paris**- Emeline Bailly <[emeline.bailly@cstb.fr](mailto:emeline.bailly@cstb.fr)>

**AAU**

- Théo Marchal <[marchal.t@grenoble.archi.fr](mailto:marchal.t@grenoble.archi.fr)> - AAU Cresson / Grenoble  
- Daniel Siret <[daniel.siret@crenau.archi.fr](mailto:daniel.siret@crenau.archi.fr)> - AAU Crenau / Nantes

- Ignacio Requena Ruiz <[ignacio.requena@crenau.archi.fr](mailto:ignacio.requena@crenau.archi.fr)> - AAU Crenau / Nantes