

Stage de Master 2

Usage récréatif des espaces verts et les conditions géographiques d'accès. Exemple de deux contextes résidentiels strasbourgeois: quartiers Gare et Esplanade (VERACCES)

Contexte :

Dans le cadre de la Zone Atelier Environnementale Urbaine (ZAEU), le groupe Mobilité Santé étudie l'exposition à la pollution des populations en fonction de lieux fréquentés (écoles, parcs, espaces d'activité sportive...) et des cheminements vers celui-ci afin de produire des évaluations socio-environnementales et des recommandations (organisationnelles, sociales, aménagements...) favorisant la qualité de vie des populations urbaines. En lien avec ses travaux, le groupe propose un stage portant sur les quartiers Gare et Esplanade de Strasbourg dont *l'objectif est d'étudier la relation entre l'usage récréatif des espaces verts et leurs conditions sociales et géographiques d'accès.*

Objectif :

- Réaliser un diagnostic socio-environnemental du quartier
- Construire une typologie « contextualisée » des usages des espaces verts des habitants des quartiers reliant facteurs inhibants/favorisants ceux-ci. Cette typologie tiendra notamment compte des spécificités de certains publics.

Méthodologie :

- Diagnostic réalisé à partir des données institutionnelles, d'entretiens avec des personnes ressources et de travail de terrain
- Entretiens et questionnaires auprès des habitants des quartiers étudiés
- Cartographie

Production attendue :

- Mémoire de recherche
- Recommandations à l'attention de l'Eurométropole de Strasbourg

Rémunération : selon la réglementation en vigueur

Lieu du stage (sous réserve que les conditions sanitaires le permettent) :

Laboratoire Image Ville Environnement - UMR 7363 CNRS-UNISTRA
3 rue de l'Argonne 67000 Strasbourg

Durée : 6 mois avec un début souhaité au mois de février.

Profil attendu : M2 Sciences géographiques, Sciences des activités physiques, Sociologie.

Compétences requises : techniques d'enquêtes, analyse spatiale et géostatistiques.

Dossier de candidature : CV et lettre de motivation à envoyer à : christophe.enaux@live-cnrs.unistra.fr