

Diagnostic mobilité et transport en commun à partir des besoins des habitants de quartiers de Roubaix.

Type de stage :	Gratification mensuelle :	Formation requise :
Temps complet (35h) pendant 6 mois	Taux légal en vigueur (entre 500 et 600 € / mois) Frais de missions pris en charge	Master 2 géographie, urbanisme, mobilité

La Boutique des Sciences de l'Université de Lille accompagne des organisations de la société civile portant des questions d'intérêt général dans une démarche de recherche scientifique participative pour répondre à leurs questions concrètes. Pour les étudiants impliqués, ce dispositif offre la possibilité de

- Travailler avec et pour un collectif de citoyens sur une question concrète et directement utile
- Bénéficier d'un double encadrement scientifique (discipline du diplôme et recherche action participative)
- Développer à partir d'un cas d'étude précis des compétences valorisables dans d'autres secteurs.

Pour répondre à une demande du collectif **Attac Roubaix Tourcoing** (association loi 1901), la Boutique des Sciences propose un stage d'une durée de 6 mois pour un.e étudiant.e de niveau Master 2 dans le champ de la géographie, l'urbanisme, la mobilité.

DESCRIPTION DU STAGE DE RECHERCHE PARTICIPATIVE

Objet de l'association :

Attac est une association d'éducation populaire qui milite pour la justice fiscale, sociale et écologique, et conteste le pouvoir pris par la finance sur les peuples et la nature.

Le collectif local Attac Roubaix Tourcoing œuvre aux côtés des habitants des quartiers de Roubaix pour leur permettre d'interpeller les experts sur des problématiques qui les concernent, pour savoir se faire aider et pour bâtir leur propre expertise et la défendre.

- Donner les moyens d'analyser les méthodes proposées par les experts et techniciens (municipaux et autres) dans les processus de concertation.
- Faire la démonstration que la parole des habitants peut être mieux entendue et respectée,
- Echange sur le processus avec d'autres acteurs dans d'autres circonstances

Plus particulièrement l'association œuvre sur la dynamique de mobilisation autour du transport en commun gratuit (objet d'une recherche précédente). [L'observatoire des villes du transport gratuit](#) a nourri la réflexion de l'association qui souhaite aujourd'hui investir le sujet avec les habitants.

Question de recherche :

Plusieurs problématiques semblent se poser à Roubaix concernant la mobilité douce : les catégories favorisées semblent ne pas utiliser les transports en communs, ils n'investissent plus la ville pour leurs activités, les aménagements cyclables semblent mal agencés etc.

Des navettes gratuites qui parcouraient la ville seraient-elles une solution efficace et plébiscitée pour favoriser la mobilité douce et désengorger le trafic ?

L'objet du stage de recherche participative sera :

- D'établir un diagnostic mobilité transport en commun en partant des besoins, des usages des habitants (quartier à cibler)
- D'investir également pour cela les bases de données existantes pertinentes (ADULM, ILLEVIA, MEL, Roubaix...)
- De prendre en compte les parties prenantes via des ateliers, organisés et animés avec l'aide de l'association et de la Boutique des sciences.
- De produire des préconisations en termes de mobilité urbaines sur le(s) quartier(s) étudié(s)

Objectifs pour l'association :

- Alimenter les débats en cours sur les Conseils citoyens de Roubaix et les Comités de Quartier
- (Red)onner du pouvoir d'agir aux habitants de quartier et au-delà de la ville.
- (Re)donner leur place aux habitants dans la politique locale, municipale

NB : La ville de Roubaix est en train d'évaluer l'ensemble de la politique de démocratie participative.

Lieu du stage :

Le stagiaire effectuera son stage dans les locaux de l'association 20 rue de Lille à Roubaix avec des terrains à prévoir à Roubaix.

L'association organisera et facilitera l'accès aux terrains et aux personnes ressources (artistes, professionnels, structures partenaires...). Les modalités pratiques seront cadrées avant le début du stage avec les parties prenantes (association, tuteur.trice académique et étudiant.e).

Organisation générale du stage

Le stage sera pris en charge financièrement par l'Université de Lille (indemnités de stage, frais de mission, petit matériel). Le stage sera co-encadré par :

- Un/une tuteur/tutrice académique, membre d'un laboratoire de recherche de l'Université de Lille
- Tuteurs de l'association : Eric Verbrackel et Christian Ladesou, bénévoles de l'association
- Un membre de la Boutique des sciences qui animera les temps d'échanges et organisera la concertation entre les parties prenantes.

Pour animer la participation des parties prenantes la Boutique des sciences organisera :

- **trois temps d'échanges** (démarrage, mi-parcours, fin)
- **deux jours de formation-action à la recherche action participative (fin janvier, début février)**
- **des ateliers au cas par cas** avec les personnes concernées sur le terrain

L'étudiant.e travaillera en lien étroit avec l'association dans une démarche de co-construction et s'engagera à fournir, en complément de son mémoire académique, **un document synthétique** répondant à la

problématique soulevée, apportant autant que possible des préconisations concrètes utiles à la structure demandeuse. Un rendu public pourra aussi être organisé si l'association le souhaite.

PROFIL RECHERCHÉ

Etudiant.e en Master 2 géographie, urbanisme, mobilité
Connaissance des méthodes de diagnostic territorial
Connaissance des méthodes d'enquête

Intérêt pour la recherche participative

Savoir rédiger, capacité de synthèse
Capacités relationnelles et sens du travail en équipe
Autonomie et force de proposition

CANDIDATURE

Envoi des candidatures :

Si vous êtes intéressé.e merci de faire parvenir une lettre de motivation accompagnée d'un CV à :

- Association Attac Roubaix Tourcoing : eric.verbrackel@wanadoo.fr et ch.ladesou@free.fr
- Florence Ienna : florence.ienna@univ-lille.fr

Retours souhaités avant le **20 novembre 2023**.

Pour plus d'informations n'hésitez pas à contacter Florence Ienna : 07 57 54 00 13.