

Stage

Etudes territoriales - Evaluation d'Impacts sur le cadre de vie

Evaluation d'Impacts sur la Santé (EIS)-Qualité de vie

Energies Demain

Fort de ses expériences dans le champ de la transition énergétique et écologique, Energies Demain propose aux collectivités, aux opérateurs de la planification territoriale, de l'aménagement et de la construction, des démarches projets « favorables à la santé », définie par l'Organisation Mondiale de la Santé comme un « état de bien-être complet physique, mental et social ».

L'implication du cabinet sur les thématiques de la qualité de l'air, du bruit, de la précarité énergétique, etc. lui ont permis d'avoir une vision large de la santé, et d'être convaincu qu'un bon état de santé et de bien-être dépendent surtout de facteurs liés à l'environnement et aux conditions socio-économiques dans lesquels vivent les personnes. Les décisions prises dans les secteurs du transport par exemple, de l'urbanisme, de l'éducation, de l'emploi, etc. influencent donc ces facteurs aussi appelés les déterminants de la santé.

Les interventions d'Energies Demain ont trait à la réalisation d'Evaluation d'Impact sur la Santé (EIS), à l'Assistance à Maitrise d'Ouvrage (AMO) en Santé et Qualité de vie, à l'intégration des enjeux de santé dans toutes les politiques via des méthodologies reconnues comme l'Urbanisme Favorable à la Santé (UFS), et au développement d'approches combinées énergie et qualité de vie, de l'échelle territoire à l'échelle bâtiment (sur la base des référentiels reconnus par les communautés de pratiques en France et à l'international).

Descriptif du stage

Le stage proposé

Energies Demain intervient actuellement dans les territoires dans le cadre de démarche projet « favorables à la santé » et est à la recherche d'un/une stagiaire afin d'accompagner l'équipe projet dans ses missions d'accompagnement des territoires à la prise en compte des enjeux de santé et d'amélioration du cadre de vie :

- Appui à la préparation et l'organisation des réunions des différentes instances des équipes projet en lien étroit avec la collectivité commanditaire (appui logistique et organisationnel, production des supports de présentation, recueil des informations/données nécessaires, etc.)
- Participation à des ateliers de concertation (préparation, animation, compte-rendu)
- Recueil des données qualitatives et quantitatives (revue de littérature, benchmark, traitements statistiques, etc.)
- Démarche diagnostic territorial et analyse des données recueillies
- Passation et retranscription d'entretiens
- Rédaction de compte-rendu, de documents de synthèse et de communication

Encadrement :

L'encadrement du stage sera assuré par la cheffe de projet Impact Santé d'Energies Demain.

Profils recherchés

- Formation de niveau master en SHS, Santé Publique, Géographie, Promotion de la Santé, Sciences Politiques, etc.
- Fort intérêt pour les démarches projets « favorables à la santé » : curiosité, compréhension des enjeux, motivation pour les approches mixtes, interdisciplinaires, et transversales « santé-territoire ».
- Compétences en ingénierie de projet en promotion de la santé

- Bonne connaissance de la méthodologie de recueil et d'analyse de données qualitatives et quantitatives (revue de littérature, traitement statistique, constitution et organisation de bases documentaires, etc.)
- Aisance relationnelle, capacités organisationnelles et rédactionnelles
- Esprit d'initiative, capacité et goût pour le dialogue, rigueur et certaine autonomie (gestion du temps, organisation et qualité de la présentation du travail...)
- Bonne maîtrise des outils informatiques standards (traitement de texte, diaporamas, tableurs).

En fonction du calendrier des missions, le stagiaire sera amené à intervenir sur des missions relevant de l'accompagnement des collectivités à la planification énergétique territoriale dans une approche transversale.

Ce qui peut faire la différence :

- Connaissance du champ des politiques publiques
- Connaissance des référentiels existants (EHESP, Isadora, etc.)
- Connaissances / compétences en base de données, traitements spatiaux, traitements spatiaux...
- Une expérience en communication / valorisation de résultats (graphisme...)
- Une expérience en collectivité, ou en BE
- Votre enthousiasme et votre goût pour des démarches innovantes !

Informations pratiques

Rémunération : 900 Euros Brut par mois, et tickets restaurants

Indemnité de transport : 50%

Localisation : Bordeaux. (déplacements à prévoir en France et un déplacement hebdomadaire, le mercredi, au sein de l'équipe au siège d'Energies Demain à Paris 10^{ème}, sous réserve des contraintes liées à la Covid-19).

Site de l'entreprise : www.energies-demain.com

Date : début de stage envisageable à partir de janvier-février 2020, pour une durée de 5 à 6 mois

Référence à rappeler : STG-2022-SANTE

Contact : Elsa Bidault, elsa.bidault@energies-demain.com