

analyse des freins et leviers à l'engagement des collectivités locales des hauts-de-France en faveur de la biodiversité - LIFE BIODIV'France

Date de publication de l'offre

23/10 - 18/11/2024

Type d'emploi

Stage

Catégorie de métier

Divers

Nom de l'organisme

ESPACES NATURELS REGIONAUX

Mission

Le/la stagiaire aura pour mission principale de :

- Mener une étude sociologique sur les freins et leviers à l'engagement des collectivités, afin d'identifier « comment faire pour qu'un projet favorable à la biodiversité soit porté par l'élu local et les acteurs locaux, et accepté par la population ? ». Cette analyse s'appuiera à la fois sur une synthèse bibliographique et sur une enquête menée auprès des collectivités et acteurs locaux de la région. L'analyse pourra inclure des freins à d'autres types de changements (au-delà de la biodiversité), dans la mesure où les mécanismes de mise en visibilité d'un sujet et son intégration dans l'agenda politique peuvent être similaires.

Le/la stagiaire sera également amené·e à :

- Appuyer et suivre les autres missions d'appui à l'ingénierie des collectivités déployées dans le cadre du projet LIFE BIODIV'France,
- Participer aux réunions et événements de l'ARB Hauts-de-France et du LIFE BIODIV'France.

Profil

- Formation en équivalent Master 2 en sciences humaines et sociales (sciences politiques, sociologie, géographie, etc.) *avec une spécialisation souhaitée sur les enjeux environnementaux (optionnel)*,
- Expérience dans la conduite de travaux de recherche,
- Connaissances et compréhension des enjeux liés aux collectivités locales,
- Intérêt pour les enjeux de préservation et restauration de la biodiversité,
- Aptitudes à l'expression écrite et orale,
- Capacité à mener des entretiens et à animer des réunions,
- Capacité de synthèse et d'analyse,
- Maîtrise des logiciels courants (Word, Excel, PowerPoint, etc.).

Informations complémentaires

stage de 6 mois maximum

Lieu de travail : Espaces naturels régionaux 6 rue du bleu mouton à Lille

Coordonnées pour postuler

par mail à l'adresse suivante : j.mayrand@enrx.fr (Jules MAYRAND, chargé d'appui à l'ingénierie des collectivités et du projet du LIFE BIODIV' France)

CV, lettre de motivation, toute pièce complémentaire jugée pertinente