

## **Institut du Pays du Mont-Blanc**

### **Offre de stage : chargé-e d'animation d'ateliers de sciences participatives**

L'Institut Ecocitoyen du Pays du Mont-Blanc est une association dont l'objectif est de développer une connaissance scientifique indépendante sur les pollutions et les polluants de l'air, de l'eau et des sols, et sur leurs effets sur la santé et de partager cette connaissance scientifique de manière transparente et pédagogique avec tous. A ce titre, il est composé d'un collège scientifique mêlant des universitaires en sciences de l'environnement (physique et chimie de l'atmosphère, hydrologie, écologie, etc.) et en sciences sociales et de plusieurs collèges représentant les intérêts des acteurs présents dans le territoire (habitants, associations, entreprises, collectivités, jeunes, experts et praticiens de santé). Chacun des projets scientifiques portés par l'Institut s'appuie sur des ateliers de sciences participatives qui permettent aux citoyens de s'engager activement dans la collecte de données scientifiques, l'analyse de résultats et la restitution des résultats.

#### **Rôles et missions :**

Dans le cadre de ce stage, vous serez impliqué-e dans la conception, l'organisation et l'animation d'ateliers de sciences participatives à destination des habitants du Pays du Mont-Blanc dans la vallée de l'Arve. Vous travaillerez en étroite collaboration avec la direction de l'Institut Ecocitoyen du Pays du Mont-Blanc et échangerez régulièrement avec l'ensemble des collèges le composant.

#### **Missions :**

1. Animation d'ateliers scientifiques : vous animerez des ateliers interactifs pour différents publics afin de leur faire découvrir des thématiques scientifiques de manière ludique et participative.
2. Accompagnement des participants : vous guiderez les participants dans leurs démarches de collecte de données (observations, expérimentations, mesures) et les formerez à l'utilisation d'outils simples de collecte et d'analyse.
3. Accompagnement à la construction de projets de sciences participatives : vous participerez à l'animation d'ateliers collaboratifs citoyens pour la collecte de données sur l'inventaire multi-sources des polluants dans tous les compartiments (air, eau, sols, biosphère), en lien avec des chercheurs et des citoyens.
4. Communication et sensibilisation : vous contribuerez à la diffusion des résultats des projets de sciences participatives via des outils de communication (site web, réseaux sociaux, événements publics, etc.) et à l'animation de temps de restitution du travail d'état de l'art de la recherche scientifique en vallée de l'Arve.

#### **Profil recherché :**

- Étudiant(e) de Master II ou ingénieur.e en sciences de l'environnement ou sciences sociales, avec une connaissance des techniques de sciences participatives

(connaissances en intelligence collective, techniques de médiation, techniques de facilitation, communication scientifique)

- Intérêt pour les sciences participatives et la sensibilisation
- Animation de réunions, d'ateliers de consultation, d'ateliers de concertation
- Appui à l'organisation et l'animation d'événements
- Mise en relation et coordination d'acteurs multiples-
- Capacités rédactionnelles, esprit de synthèse,
- Capacités d'organisation, de priorisation, agilité-
- Esprit d'équipe, autonomie
- Créativité, sens de l'organisation et capacité à adapter ses interventions à différents publics.
- Une expérience en milieu associatif serait appréciée.

**Conditions :**

- Durée : 6 mois.
- Lieu : Sallanches, avec possibilité de télétravail
- Rémunération : Conformément à la législation en vigueur.
- Début du stage : 1er mars

**Pour postuler :**

Envoyez votre CV accompagné d'une lettre de motivation à l'adresse suivante : [directioniecpaysdumontblanc@gmail.com](mailto:directioniecpaysdumontblanc@gmail.com). Merci d'indiquer en objet de votre email "Candidature stage Animation - Institut Ecocitoyen du Pays du Mont-Blanc".