

Contribuer au développement et à la diffusion de projets de recherche étudiants en sciences de l'environnement

Durée : trois mois *a priori*, adaptable selon stagiaire

Date de début : dès début janvier, mais flexible

Volume horaire : 35h / semaine

Rémunération : légale si > 8 semaines pleines

Lieu : Maison des Initiatives Etudiantes Bastille, rue des Tournelles à Paris - missions à l'Académie du Climat Place Baudoyer

Structure : Juste 2.0°C - Association Loi 1901, reconnue d'intérêt général

Encadrement : Contact quotidien en distanciel + point hebdomadaire en présentiel + rencontres régulières en présentiel avec les autres membres de l'association

Contact : contact@j2d.org

Contexte du stage : Juste 2.0°C est une association étudiante reconnue d'intérêt général, créée en 2020. Elle vise à porter et promouvoir des projets associant recherche, pédagogie et sensibilisation autour des questions environnementales. Le premier projet de l'association, Antarctique 2.0°C, était une campagne scientifique interdisciplinaire en océan Atlantique et en péninsule Antarctique. Elle a permis de collecter des données scientifiques sur l'impact humain sur les écosystèmes marins et littoraux de ces deux zones géographiques, aujourd'hui analysées en laboratoire par l'équipe étudiante partie en mission. Cette campagne s'est accompagnée d'un suivi pédagogique auprès de plusieurs centaines d'établissements scolaires en France, et d'actions de médiation autour de la démarche scientifique en partenariat avec des musées, des centres de culture scientifique etc. ainsi qu'à l'occasion d'événements nationaux tels que la Fête de la science.

Aujourd'hui, Juste 2.0°C développe son deuxième projet portant sur l'étude du Rhône et de la Saône par une nouvelle équipe scientifique. Un projet pédagogique et de sensibilisation va être lancé dans le courant de l'année 2023, de même que la logistique du projet de recherche. L'association recherche des personnes motivées pour contribuer à la mise en place de ce projet, faire le lien entre les nombreux acteurs de cette nouvelle campagne et diffuser cette initiative auprès d'un large public !

Il s'agit donc d'assurer la transition entre les deux projets, en valorisant d'une part les retours et résultats du projet Antarctique 2.0°C, et en construisant d'autre part de nouveaux partenariats spécifiques au nouveau projet de l'association, en particulier en ce qui concerne son volet pédagogique et de médiation.

Missions :

En fonction du/de la stagiaire et des exigences de son cursus universitaire, les missions pourront être adaptées.

Pôles Pédagogie et Médiation :

- Animer de façon régulière les ateliers mis en place par l'association Juste 2.0°C à l'Académie du Climat à destination d'un public scolaire (primaire et collège). Ces ateliers portent sur la pollution microplastique et la biodiversité de l'Antarctique, en lien avec le projet *Antarctique 2.0°C*. Il est également possible de commencer à développer de nouvelles activités à destination de scolaires et / ou d'un public plus large de l'académie du climat autour du projet sur les cours d'eau.

- Organiser un événement de médiation large public en ligne pour clôturer le projet *Antarctique 2.0°C* : programmation, relation partenaires, diffusion, animation
- Participer aux réunions hebdomadaires des pôles en visioconférence
- Participer à la création de contenus pédagogiques et de communication à partir des résultats de la campagne de recherche *Antarctique 2.0°C*

Pôle Administratif :

- Assurer le lien entre Juste 2.0°C, la Maison des Initiatives Etudiantes (MIE) de Paris et les autres associations étudiantes qui y travaillent, participer aux temps forts de la MIE
- Tenir informés les partenaires de l'association de ses activités et construire de nouveaux partenariats autour du nouveau projet (pédagogiques et de médiation, mais aussi financiers)
- Participer à la communication interne et externe de Juste 2.0°C, notamment en tenant à jour le calendrier et en rédigeant une newsletter

Compétences mobilisées au cours du stage :

- Vulgarisation scientifique autour de sujets de recherche sur l'environnement et le climat
- Gestion associative et relations humaines
- Construction, mobilisation et communication avec un large réseau d'acteur.ices et de partenaires : entreprises, associations, fondations, musées, laboratoires
- Travail en autonomie et prise d'initiative

Ces compétences ne sont pas pré-requises et il n'est pas nécessaire de disposer d'une première expérience, elles peuvent tout à fait être développées pendant le stage.

Les plus de ce stage :

- Une association étudiante rassemblant des bénévoles d'horizons et de formations variées
- Une grande diversité de partenaires de la médiation scientifique, de l'éducation ou encore du monde de l'entreprise
- Une variété de missions modulables aux souhaits et projets du.e de la stagiaire
- Une plongée concrète au coeur du développement de campagnes scientifiques
- Un poste de travail à la Maison des Initiatives Etudiantes au coeur de Paris, au contact d'autres associations étudiantes portant des projets variés