



Offre de Stage

« Exploration des pistes d'adaptation au changement climatique en lien avec la gestion de la ressource en eau »

Localisation : Grenoble (38)

Entreprise : Antea Group

Antea® Group

Comprendre aujourd'hui.
Améliorer demain.

PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

Société internationale d'ingénierie et de conseil en environnement, Antea Group rassemble plus de 3200 collaborateurs basés dans 90 agences à travers le monde. Nos équipes pluridisciplinaires d'experts interviennent dans les domaines de l'environnement, l'eau, l'air, des infrastructures, de la gestion des données environnementales.

MISSIONS PRINCIPALES

Rattaché à l'équipe « gestion intégrée des ressources en eau », le stage vise à suivre et participer aux travaux de l'équipe sur les sujets de l'adaptation au changement climatique.

L'objectif du stage est d'explorer les différentes trajectoires et mesures d'adaptation au changement climatique, que notre équipe mobilise dans le cadre d'études prospectives « eau et climat » débouchant sur des plans d'adaptation à horizon 2050. Il peut s'agir d'adaptation des usages (sobriété des consommations, évolutions de pratiques, évolution de l'urbanisme, ...) comme de mise en œuvre de solutions basées sur la nature (restauration de milieux aquatiques et humides, zones d'expansion des crues, amélioration de la perméabilité des sols, ...).

Le stage se décomposera en deux temps :

- Un premier temps de bibliographie, afin de produire un « livret des pistes d'adaptation ». La littérature sur les trajectoires et mesures d'adaptation étant de plus en plus fournie, ce travail permettra d'en synthétiser une partie et d'identifier des initiatives locales originales et reproductibles. Les thématiques traitées pourront être, en fonction des compétences et de l'intérêt du stagiaire : l'évolution de l'aménagement du territoire (en lien avec l'eau), l'évolution des systèmes et pratiques agricoles, les initiatives d'économie d'eau, les solutions basées sur la nature, la restauration des milieux, ...
- Un second temps de recherche et entretiens sur le terrain sur un ou deux territoires d'étude de l'équipe, afin de renforcer l'opérationnalisation des plans d'adaptation en cours d'élaboration. Il s'agira de cibler des initiatives locales d'adaptation, d'identifier avec les porteurs de ces projets les freins et leviers permettant leur généralisation, et de recueillir des informations pour le dimensionnement (notamment financier) de ces actions.

FORMATION / EXPERIENCE

Bac + 5 (master ou ingénieur) dans le domaine des sciences de l'eau, de l'agriculture ou du climat.

COMPÉTENCES / QUALITÉS RECHERCHÉES

- *Connaissance des enjeux de la gestion intégrée des ressources en eau et des enjeux liés au changement climatique ;
- ***Intérêt pour la thématique de l'adaptation au changement climatique** ;
- *Connaissances des enjeux agricoles et/ou connaissances en aménagement du territoire et/ou en milieux aquatiques ;
- *Capacité d'organisation et d'autonomie, rigueur, curiosité ;
- *Aisance à l'oral : prise de rendez-vous, entretiens à mener ;
- *Capacité à travailler en équipe ;
- *Esprit de synthèse et capacités rédactionnelles.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Stage de 6 mois à partir de février 2024, basé à Grenoble

Avantages : rémunération de 1100€ brut mensuel pour un stage de fin d'étude + carte ticket restaurant + remboursement titre transport local

Candidature (CV + LM) à envoyer avant le 15/11 à :
Justine RICHARD : justine.richard@anteagroup.fr
Service RH : recrutement@anteagroup.fr

www.anteagroup.fr

