

Offre de stage

« Identification des émissions industrielles de micropolluants et de PFAS dans les eaux usées urbaines » (F/H)

Localisation: Beaucouzé (Angers)

Entreprise: IRH IC

Référence annonce : ANTSTAGE26036

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 à travers le monde, dont 1000 salariés en France répartis dans 30 implantations en métropole et outre-mer.

Nos équipes pluridisciplinaires d'experts interviennent dans les domaines de l'environnement, de l'eau, des infrastructures et de la gestion des données environnementales.

Chaque année, Antea Group accueille en stage et en alternance des ingénieurs et des techniciens supérieurs en cours de formation dont les plus talentueux pourront rejoindre nos équipes. Nos stagiaires sont **formés et encadrés par des collaborateurs expérimentés** pour accroître leurs compétences techniques et gagner en autonomie.

Nous offrons à nos jeunes recrues un cadre de travail propice à l'épanouissement et à l'évolution. Rejoignez-nous pour une première expérience voire plus...! Dans des équipes conviviales et engagées, vous contribuerez à la protection de l'environnement et à la résilience climatique.

MISSIONS PRINCIPALES

La note technique du 24 mars 2022 fournit un cadre méthodologique pour la recherche des micropolluants dans les réseaux d'assainissement urbains. Elle s'inscrit dans le cadre de la réglementation en vigueur issue de la Directive Cadre Européenne (DCE) visant à lutter contre les substances dangereuses et les substances dangereuses prioritaires dans les milieux aquatiques. Elle repose sur une démarche de progrès environnemental comprenant des cycles pluriannuels constitués de campagnes de mesures, de diagnostics vers l'amont et de la mise en œuvre d'actions de réduction.

Le diagnostic vers l'amont consiste en la recherche des origines de substances déversées dans le réseau d'assainissement public et en l'identification des solutions pour réduire et supprimer ces émissions. Les apports peuvent émaner de plusieurs sources : rejets d'établissements industriels ou artisanaux, d'hôpitaux, rejets domestiques, rejets urbains par temps de pluie, etc. L'objectif du stage est de compléter les bases de données, constituées par IRH IC, reliant les activités industrielles et artisanales aux micropolluants potentiellement rejetés (y compris PFAS).

Rattaché(e) au pôle R&D, vous pourrez intervenir sur les missions suivantes :

- Recherches bibliographiques
- Intégration des bases de données publiques aux outils existants
- Réalisation de fiches « substances »
- Application à un cas concret lors d'un diagnostic vers l'amont réalisé pour une collectivité par IRH IC

FORMATION / EXPERIENCE

De formation bac+3 à bac+5 dans les domaines de l'environnement, de la qualité et du traitement des eaux, de la chimie environnementale

COMPÉTENCES / QUALITÉS RECHERCHÉES

- Rigueur, autonomie, esprit critique et force de proposition
- Être à l'aise avec les outils informatiques (Excel notamment)
- La connaissance des structures de base de données est un plus

DATE DEBUT DE STAGE SOUHAITÉE / DUREE DU STAGE

- Durée du stage : 6 mois
- Date de démarrage : février/mars 2026

POUR CANDIDATER — Envoyez votre CV et lettre de motivation à : <u>recrutement@anteagroup.fr</u>

Avant de postuler : merci de préciser sur votre CV les éléments suivants :

- Référence de l'annonce à laquelle vous candidatez (ANTSTAGE26036)
- Durée du stage (minimum et maximum)

- Date de démarrage souhaitée
- Mobilité géographique