

Offre de stage Ingénieur hydraulicien : eaux pluviales, risque inondations, renaturation (H/F)

Localisation: Fresnes les Montauban (62) ou Reims (51)

Entreprise: IRH Ingénieur Conseil

Référence annonce : ANTSTAGE26030



PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

Filiale d'Antea Group, IRH Ingénieur Conseil accompagne les collectivités et les industriels depuis plus de 50 ans dans leurs problématiques environnementales (eau, air, santé, aménagement). Fort de notre expertise, nous leur proposons une offre globale dans des activités de conseil, allant jusqu'aux projets de maîtrise d'œuvre.

Groupe international dynamique en constante croissance, acteur majeur incontournable de l'ingénierie de l'environnement et de la valorisation des territoires.

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

Rattaché(e) au responsable de l'équipe Aménagements Hydrauliques et Inondations, vous pourrez intervenir sur les thématiques suivantes :

- Etude de restauration des cours d'eau,
- · Etude de gestion des risques liés aux inondations,
- Etude de gestion des eaux pluviales,
- Missions de moe pour des ouvrages hydrauliques (aménagements de cours d'eau, réseaux d'eaux pluviales, etc.)
- Etudes réglementaires : dossier loi sur l'eau, conformité PPRI

Dans le cadre de ces missions, vous participerez :

- Sur le terrain :Visites de sites, Relevés de terrain (délimitation de bassins versants, axes ruissellement, érosion, état des cours d'eau, etc.)
- Travail au bureau : Synthèse des données de terrain, cartographie, Synthèse bibliographique des contextes environnementaux et réglementaires afférents aux projets étudiés, Dimensionnement d'ouvrages, Modélisation hydrologique et ou hydraulique , Participation à la rédaction des rapports : études hydrauliques (eaux pluviales et risque inondation), dossiers Loi sur l'Eau

FORMATION / EXPERIENCE

De formation bac+5 dans le domaine de l'environnement (Ecoles d'ingénieurs ou Masters spécialisés), avec de solides connaissances en hydrologie et hydraulique, et des notions du Code de l'Environnement

COMPÉTENCES / QUALITÉS RECHERCHÉES

- Vous présentez un bon relationnel, un sens de l'autonomie, un goût pour le travail en équipe, des qualités rédactionnelles, de la rigueur et de la curiosité dans l'exécution de vos missions ainsi qu'un goût affirmé pour les prestations de terrain dans le respect des consignes d'hygiène, de sécurité et d'environnement
- Permis B souhaité

DATE DEBUT DE STAGE SOUHAITÉE / DUREE DU STAGE

Démarrage entre janvier et mars – Durée de 4 à 6 mois minimum Offre disponible à Fresnes les Montauban (62) ou Reims (51)

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 (ANTSTAGE26XXX)
- Durée du stage (minimum et maximum)

- Date de démarrage souhaitée
- Mobilité géographique