



Nous recrutons un/une Ingénieur(e) en CDI

PRESENTATION DE LA STRUCTURE ET NOTRE CONCEPTION DU METIER

Dans ce contexte de réchauffement climatique, d'appauvrissement des ressources en eau, de recul de la biodiversité, d'importantes mutations sont nécessaires pour bâtir les villes de demain.

Nous souhaitons porter ces mutations et soutenir les porteurs de projets et les collectivités afin qu'ensemble nous puissions bâtir des villes résilientes et durables.

Soutenu par une forte demande, notre bureau d'études est également en pleine mutation. Nous voulons aujourd'hui nous projeter vers l'avenir et pour cela nous souhaitons nous structurer et enrichir notre équipe de nouvelles personnalités et de nouvelles compétences.

VOS MISSIONS

Vous serez en charges des études suivantes :



- Etudes de projet pour la **mise en œuvre d'une gestion intégrée des eaux pluviales** dans le cadre de projets d'aménagement, de rénovations, de constructions (conception d'ouvrage, dimensionnement, étude de solutions de désimperméabilisation...).
- **Etude hydrologique et hydraulique incluant des modélisation (1D-2D, 2D urbain...)**. Ces études incluent la réalisation d'études de ruissellement avec des enquêtes des terrain pour comprendre et analyser les enjeux.
- Réalisation de schéma directeur de gestion des eaux pluviales et ou de **zonage pluvial**.
- Élaboration de dossiers **d'autorisation environnementale unique**, de dossier de déclaration loi sur l'eau pour permettre la réalisation de ces projets.

Selon votre profil et vos sensibilités, nous saurons à même d'élargir notre domaine de compétences.

PROFILS RECHERCHES

L'offre d'emploi est accessible aux personnes en poste et nous garantissons une confidentialité totale lors de nos échanges.

Expérience : une expérience de 2 ans sur un poste équivalent est préférée (bureau d'étude, syndicat mixte, collectivité...)

Formation : Bac+5 (ingénieur ou master spécialisé dans le domaine de l'hydraulique)

Exemple de formations possibles : Polytech Montpellier STE ou Génie civil, ENGEES, ENSEEIHT

Compétences exigées :

- Solides compétences en hydrologie et en hydraulique

Compétences complémentaires appréciées :

- Utilisation d'outils SIG
- CAO DAO - Autocad
- Logiciel de modélisation hydraulique

Votre rigueur, votre capacité à vous adapter, votre esprit d'analyse et votre goût pour la recherche de solutions et la résolution de problèmes ainsi que votre esprit d'équipe seront des atouts essentiels pour réussir cette mission. Dans le cadre d'un plan de développement de vos compétences, vous bénéficierez de formations régulières.

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Actuellement, notre agence est située à **Nîmes (30)**, une ville du Sud assurément, où il y fait bon vivre. C'est également une ville historique et symbolique de la lutte contre les inondations.

Notre agence est située à proximité immédiate des **accès aux autoroutes A9 et A54** permettant rapidement de rejoindre Arles, Montpellier et Avignon.

Type d'emploi : **CDI**

Statut : **Cadre**

Horaires et durée de travail : **35H** (possibilité de proposer un contrat de 32H si souhaité par le candidat)

Congés : **6 semaines**

Avantages : **Primes** (PEE, redistribution de bénéfices, ...), téléphone, équipements pour le télétravail, aides au frais de transports en commun et aux mobilités douces.

Télétravail : 1-2 jours si souhaité par le salarié

Rémunération : **Selon profil**



Merci de nous adresser vos candidatures par mail.

Si vous avez des questions, vous pouvez également nous les adresser par mail ou nous joindre par téléphone. Vous retrouverez l'ensemble de nos coordonnées sur notre site internet : www.abc-inge.com

Adresse pour candidature : recrutement@abc-inge.com

