



Nous recrutons un/une Ingénieur(e) contrat de professionnalisation

PRESENTATION DE LA STRUCTURE ET NOTRE CONCEPTION DE L'INGENIERIE HYDRAULIQUE

Dans ce contexte de réchauffement climatique, d'appauvrissement des ressources en eau, de recul de la biodiversité la mise en œuvre d'une gestion intégrée des eaux pluviales est pour nous un défi majeur.

Nous souhaitons accompagner ces mutations en apportant aux porteurs de projets et aux collectivités notre expertise.

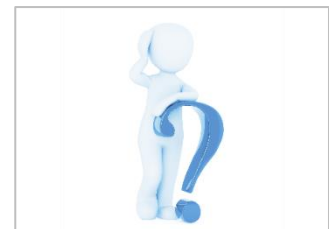
Soutenu par une forte demande, notre bureau d'études est également en pleine mutation. Nous voulons aujourd'hui nous projeter vers l'avenir et pour cela nous souhaitons nous structurer et enrichir notre équipe de nouvelles personnalités et de nouvelles compétences.

L'objectif de ce contrat de professionnalisation est pour nous de former des ingénieur(e)s en vue d'un recrutement en CDI.

PROFILS RECHERCHES

Quelques exemples de voies d'entrée possibles :

- Eau et génie civil (Polytech Montpellier)
- 3^{ème} année du cycle d'ingénieur (Polytech Montpellier)
- Master eau
- ENGEES
- Autres formations proposant de solides bases de compétences dans le domaine de l'eau et de l'hydraulique.



Vous maîtrisez Word, Excel.

Une connaissance des outils SIG, du logiciel Autocad et d'un outil de modélisation hydraulique serait un plus.

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.

VOS MISSIONS

Vous serez en appui de l'ingénieur hydraulicien et participerez à la réalisation 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 analyse 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.

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 relier Arles, Montpellier et Avignon.

Télétravail : 1-2 jours si souhaité



Merci de nous adresser vos candidatures par mail.

Si vous avez des questions, vous pouvez également nous les adresser par mail.

Adresse : recrutement@abc-inge.com

