

Ingénieur·e d'études en hydraulique

Êtes-vous passionné·e par l'ingénierie de l'eau et motivé·e à relever les défis liés aux inondations et à la gestion durable des ressources ?

Souhaitez-vous contribuer à la mise en œuvre de solutions concrètes pour répondre au changement climatique ?

Vous êtes convaincu·e que l'ingénierie de l'eau est un levier essentiel pour construire un avenir plus résilient et souhaitez participer à l'élaboration de solutions innovantes ?

*Rejoindre **DHI**, c'est intégrer une entreprise à taille humaine qui bénéficie de la solidité et des opportunités d'un groupe international. Vous travaillerez aux côtés d'experts en hydraulique, bénéficierez d'une formation continue et resterez à la pointe des innovations technologiques.*

Qui sommes-nous ?

Depuis plus de 60 ans, **DHI** est reconnu comme un acteur mondial de référence dans l'environnement de l'eau, présent dans 140 pays. Avec plus de 1 100 collaborateurs répartis dans plus de 25 pays, nous proposons des services d'ingénierie de pointe et développons des outils opérationnels couvrant les domaines fluviaux, urbains, maritimes et côtiers.

Nous sommes également les créateurs de **MIKE Powered by DHI** ©, une suite logicielle de modélisation unique, largement utilisée par nos clients et partenaires à travers le monde.

La filiale française

Notre bureau de Nantes s'inspire des valeurs danoises de collaboration et d'écoute. Ces dernières années, nous avons intensifié nos activités en hydraulique fluviale, avec une conviction forte : nos projets contribuent directement à la transition vers une gestion plus responsable et durable de l'eau.

Aujourd'hui, nous recherchons un·e **ingénieur·e en hydraulique fluviale**, motivé·e et désireux·se de s'impliquer pleinement dans nos projets.

Le poste

En rejoignant notre équipe, vous travaillerez en relation directe avec le responsable de l'activité France et international, ainsi qu'avec des chefs de projets et des collaborateurs dynamiques. Vous contribuerez à des projets variés dans les domaines de l'hydraulique fluviale, de l'hydrologie et de la gestion intégrée des ressources en eau.

Chez **DHI**, nous croyons que votre parcours doit refléter vos aspirations. C'est pourquoi nous vous offrons la possibilité de :

- devenir expert technique,
 - développer des compétences dans le digital et les nouvelles technologies,
 - accéder à la gestion de projet,
 - ou encore rejoindre d'autres équipes à l'international.
- Le poste est en **CDI**, à temps plein, basé à Nantes, et à pourvoir dès que possible.

Vos principales missions

- Collecter et traiter les données techniques
- Réaliser des études de modélisation hydraulique fluviale et en hydrologie
- Participer à des missions de terrain et aux diagnostics associés
- Contribuer à la production de cartes
- Entretien et développer des partenariats solides

Votre profil

- Solides compétences techniques en hydraulique fluviale
- Goût affirmé pour l'analyse et le traitement de données
- Intérêt pour le travail au sein d'équipes multiculturelles
- Aisance rédactionnelle en français et en anglais

Nous croyons que vos qualités personnelles feront la différence. Venez avec vos atouts, nous vous aiderons à les développer.

Votre formation et expérience

Diplôme d'ingénieur dans le domaine de l'eau (hydraulique ou grande école généraliste)

- Maîtrise de logiciels de modélisation hydraulique
- Compétences en programmation
- Expérience réussie en bureau d'étude
- Expérience de 3 à 5 ans

Ce que nous vous offrons

- Un environnement de travail stimulant, international et high-tech
- Des opportunités pour développer vos compétences, accompagné par une équipe soudée à Nantes et soutenue par un réseau mondial d'experts
- Une organisation à l'écoute, qui vous place en condition de réussite
- Un cadre de travail agréable et flexible
- Une équipe soudée de 30 personnes, intégrée dans un réseau international
- Des possibilités de mobilité interne
- Une rémunération valorisant vos compétences et votre engagement

Comment postuler ?

Si cette opportunité vous intéresse, envoyez votre candidature (CV + lettre de motivation)

directement sur notre site

