

Ingénieur(e) génie côtier et maritime – Nantes, France

Passionné(e) par l'environnement marin, venez nous rejoindre. Nous proposons un poste au sein de notre entreprise, véritablement engagée dans la résolution des défis environnementaux et l'accompagnement à l'adaptation au changement climatique.

DHI : qui sommes nous ?

Le groupe DHI existe depuis 60 ans et s'est forgé une place d'expert dans le domaine de l'environnement de l'eau et est reconnu dans le monde à travers 140 pays. Avec plus de 1100 collaborateurs répartis dans plus de 30 pays, DHI propose des services d'ingénierie et met en place des outils opérationnels liés à l'eau en milieu fluvial, urbain, maritime et côtier... DHI est le développeur de la suite logicielle unique de modélisation : MIKE Powered by DHI © utilisée par ses clients et partenaires. A l'ère de la digitalisation, DHI fait figure de pionnier avec la mise en place de services innovants basés sur l'intelligence artificielle et d'applications dans le Cloud.

Le siège étant au Danemark, la culture de notre équipe française basée à Nantes est influencée par des valeurs d'écoute, d'organisation et de travail collaboratif. Nos équipes ont connu une expansion au cours des dernières années et aujourd'hui nous recherchons un(e) ingénieur(e) en génie côtier/maritime, prêt(e) à s'investir dans nos projets et le développement de notre activité.

Principales responsabilités

Intégré(e) à l'équipe Maritime et Côtier (Marine&Coast) basée à Nantes, vous travaillez en relation directe avec l'ensemble des experts internationaux du groupe, les chefs de projets et une équipe de collaborateurs dynamiques. Vous rejoignez DHI pour venir renforcer l'équipe sur les problématiques variées telles que l'aménagement côtier et portuaire, la gestion des risques littoraux (érosion côtière, submersion marine), la qualité des eaux, les énergies marines renouvelables...

A DHI, vous pourrez évoluer en fonction de vos envies, selon les opportunités : vous investir dans la gestion de grands projets en France et à l'international, développer des compétences dans les domaines du Digital et des Nouvelles Technologies et collaborer activement avec d'autres collègues sur l'ensemble des domaines d'activité de DHI.

Le poste, en CDI à temps plein, est basé à Nantes tout en bénéficiant des possibilités de télétravail.

Vos principales responsabilités :

- Réaliser des études techniques dans le domaine côtier et maritime, centrées autour de la modélisation numérique;
- Participer à la visibilité de nos solutions et de nos produits
- Participer au montage des offres

Votre profil

- Très bonnes connaissances scientifiques, techniques et capacités d'analyse
- Un réel goût pour la modélisation numérique
- Une vraie capacité et un intérêt à travailler avec des équipes multiculturelles et basées à l'international
- Qualités relationnelles et rédactionnelles, en français comme en anglais
- Esprit novateur et entrepreneurial

Votre formation et votre expérience :

- Titulaire d'une formation bac+5 en génie côtier ou maritime (écoles d'ingénieurs ou universitaire)
- Minimum 3-5 ans d'expérience professionnelle dans le domaine de l'ingénierie côtière et maritime
- Connaissance des logiciels de modélisation numérique en maritime. La maîtrise de notre logiciel MIKE by DHI est un plus.

Ce que nous vous offrons

Travailler chez DHI signifie faire partie d'une organisation qui est le leader mondial dans la résolution des défis les plus difficiles dans le domaine de l'eau. Nous vous offrons :

- Un poste en CDI à temps plein basé à Nantes et à pourvoir dans les meilleurs délais.
- Un environnement de travail stimulant, international, High-Tech et où le mot clé est l'innovation
- Des opportunités d'affiner et de développer vos compétences, entouré d'une équipe soudée

à Nantes et d'experts internationaux

- Un encadrement professionnel à votre écoute et structuré dès votre arrivée vous permettant d'acquérir les compétences pour vous mettre en situation de succès
- Un environnement de travail agréable et flexible
- Une équipe à taille humaine d'une trentaine de personnes dans un groupe international
- Des possibilités de mobilités internes dans le monde
- Une rémunération globale à la hauteur de votre expérience et de vos compétences
- Un accès continu au centre de formation interne DHI Campus
- Une équipe de collègues très motivés, experts de la modélisation numérique
- Une excellente occasion d'utiliser, de façonner et d'élargir vos compétences et votre expertise.

Candidature

- Si cette opportunité vous intéresse, merci de déposer votre candidature (CV + lettre de motivation) sur le site de DHI <http://www.dhigroup.com/careers>
- La date limite pour postuler est le 1er juin 2025
- Pour plus d'informations, contactez : france@dhigroup.com