

PRÉSENTATION DE LA SOCIÉTÉ

D-ICE Engineering est une entreprise deeptech créée en 2015 à Nantes. Nous visons à contribuer à 3 enjeux majeurs de l'environnement maritime : réduire l'empreinte carbone, améliorer la sécurité en mer et produire des énergies propres. Pour cela, D-ICE a développé des expertises dans :

- La Modélisation et la simulation multi-physique
- Le Développement de logiciels scientifiques de pointe
- Le Génie maritime et notamment un important socle de connaissance sur les navires à propulsion par le vent
- Le développement de systèmes embarqués avancés de navigation, de contrôle, de monitoring et d'aide à la décision.

Aujourd'hui, la société rassemble une équipe d'environ 25 ingénieurs et docteurs, aux compétences pluridisciplinaires regroupant l'hydrodynamique, les mathématiques appliquées, la robotique et le contrôle, le génie logiciel et l'ingénierie des systèmes.

Nos solutions équipent aujourd'hui les navires à la pointe de la technologie et de l'ambition environnementale.

MISSION

Sous la responsabilité du responsable de département Modélisation & Simulation (équipe COSMOS) et impliqué dans une équipe d'experts et scientifiques de haut niveau, votre mission principale consistera à contribuer au packaging cloud des différents produits ainsi que participer aux développements des nombreux logiciels et outils (visualisation, post-traitement, analyse de données massives, etc.)

Bénéficiant d'un bagage solide en programmation (python & web notamment), vous avez un goût prononcé pour les défis technologiques. D'un bon relationnel vous êtes entièrement autonome et apte à intégrer des projets ambitieux avec des partenaires et des clients internationaux. Vous souhaitez vous épanouir au sein d'une entreprise dynamique et vous investir dans un poste à responsabilités.

PROFIL

Bénéficiant d'un bagage technique et scientifique solide, idéalement avec une appétence pour le domaine maritime ou la voile, vous êtes parfaitement opérationnel pour l'implication dans des projets complexes et pluridisciplinaires. Vous avez un goût prononcé pour les défis technologiques.

- Formation
 - Grande école d'ingénieur ou doctorat avec une spécialisation en informatique, votre cursus reflète votre polyvalence et vos compétences pluridisciplinaires.
- Compétences
 - Bonnes connaissances en programmation orientée objet (python/web)
 - Bonnes connaissances en architecture logicielle (design patterns, git, cmake, ...)
 - Bonnes connaissances en programmation orientée objet (python/web)
 - Intérêt UI/UX

POSTE

- Lieux
 - Nantes dans un cadre verdoyant et agréable proche des transports et de l'Erdre
 - Flexibilité horaires / mix télétravail-présentiel possible
 - Déplacements (UE-hors UE)
 - Salaire : selon expérience
- Documents requis pour la candidature
 - CV
 - Lettre de motivation
 - Références, publications, liens vers profil github ou tout autre document
- Processus de recrutement
 - Entretien avec les recruteurs
 - Test technique
 - Entretien avec quelques personnes de l'équipe technique

careers@dice-engineering.com