

## STAGE COMMUNICATION / MARKETING 2021

### PRÉSENTATION DE LA SOCIÉTÉ

D-ICE Engineering est une deeptech créée en 2015 à Nantes. Elle a l'ambition de contribuer à 3 grands enjeux du milieu maritime : réduire son empreinte carbone, améliorer la sécurité en mer et produire des énergies propres. Pour cela, D-ICE a développé des expertises sur :

- la modélisation et la simulation multiphysique et multi-corps des opérations marines
- le développement de logiciels scientifiques avancés
- l'ingénierie maritime et la connaissance des navires à propulsion vélique
- le développement de systèmes embarqués avancés de pilotage et de navigation

Aujourd'hui, la société rassemble une équipe d'une vingtaine d'ingénieurs et docteurs, avec des expertises pluridisciplinaires regroupant hydrodynamique, mathématiques appliquées, robotique et contrôle, et génie logiciel et ingénierie système.

### MISSION

En lien étroit avec la direction opérationnelle et commerciale, vous intégrerez l'entreprise à une période charnière. En effet, après plusieurs années de recherche et développement, les premiers produits sont en phase de finalisation et vous aurez pour principale mission de participer à leur pénétration marché. Cela se traduit par

- Etablir la stratégie de communication multi-canal
- Développement des outils, des supports de communication et évolutions de la charte graphique
- Etudes de marchés et veille concurrentielle active
- Mise jour régulière du site internet et animation des réseaux sociaux
- Participation à la rédaction de différents dossiers de candidature/challenges

### PROFIL

Nous recherchons un(e) étudiant(e) motivé(e) ayant envie de rejoindre une start-up dynamique et ambitieuse travaillant activement sur la transition énergétique et la protection de l'environnement.

- Vous êtes actuellement en Formation Grande École de commerce ou Équivalent
- Bonne maîtrise de la Suite Adobe (InDesign, Photoshop,...)
- Bonnes compétences en Communication / Marketing
- Capacité à travailler en autonomie, à s'adapter
- Personne dynamique et créative avec un bon relationnel
- Excellente maîtrise de l'anglais
- Durée : 3 à 6 mois

Contactez-nous : [careers@dice-engineering.com](mailto:careers@dice-engineering.com)