

SQUIDX BUSINESS DEVELOPMENT INTERNSHIP

COMPANY PRESENTATION

D-ICE Engineering is a deeptech company created in 2015 in Nantes. We aim to contribute to 3 major challenges in the maritime environment: reducing its carbon footprint, improving safety at sea and producing clean energy. For this, D-ICE has developed expertise in:

- Multiphysics and multi-body modeling and simulation of marine operations
- The development of advanced scientific software
- Marine engineering and knowledge of wind-assisted vessels
- The development of advanced on-board piloting and navigation systems

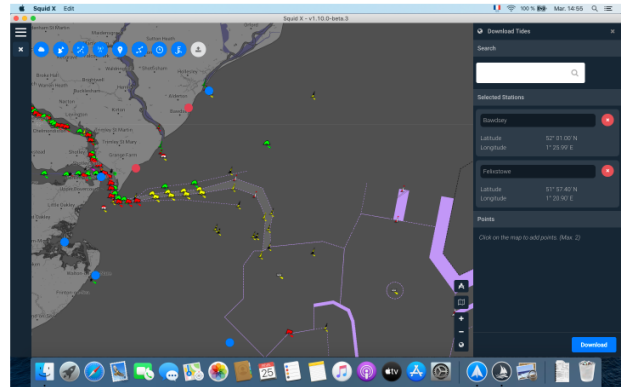
Today, the company brings together a team of about 25 engineers and PhDs, with multidisciplinary expertise bringing together hydrodynamics, applied mathematics, robotics and control, and software engineering and systems engineering.

MISSION

The company develops and markets SquidX, a powerful weather forecast management software. SquidX is a reference in the field of offshore racing.

In collaboration with the development, you will be in charge of multidisciplinary tasks including:

- Analyse the client basis
- Analyze trends and competition
- Define and elaborate different commercial strategies
- Define and animate marketing outreach strategies



PROFILE

We are looking for a dynamic and motivated student with a strong attraction for business development and innovative products, ideally with an attraction for the oceans and maritime world and willing to join a dynamic and ambitious company. Required skills:

- Excellent communication skills (written and verbal)
- Fluent English & French
- Good IT Skills
- Beginning of the internship: winter/spring 2023
- Duration: 4 to 6 months

SQUIDX BUSINESS DEVELOPMENT INTERNSHIP

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 son empreinte carbone, améliorer la sécurité en mer et produire une énergie propre. Pour cela, D-ICE a développé une expertise dans :

- La Modélisation et simulation multiphysiques et multicorps d'actifs et d'opérations marines complexes
- 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.

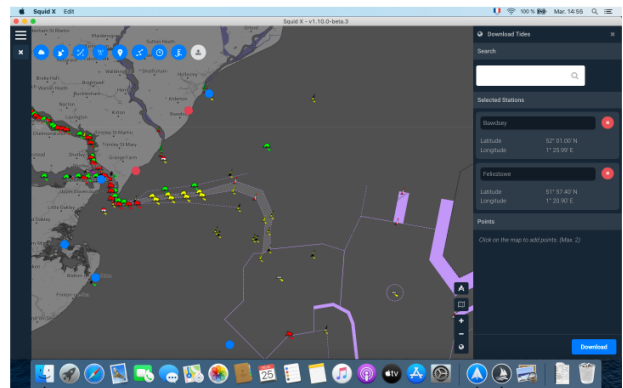
Aujourd'hui, la société rassemble une équipe d'environ 25 ingénieurs et docteurs, aux compétences pluridisciplinaires regroupant l'hydrodynamique, les mathématiques appliquées, la robotique et le contrôle, le génie logiciel et l'ingénierie des systèmes.

MISSION

La société développe et commercialise SquidX, un puissant logiciel de gestion des prévisions météorologiques. SquidX est une référence dans le domaine de la course au large.

En collaboration avec la direction commerciale et les équipes techniques, vous serez en charge de tâches multidisciplinaires comprenant :

- Analyser la clientèle
- Analyser les tendances et la concurrence
- Définir et élaborer différentes stratégies commerciales
- Définir et animer des stratégies de communication marketing



PROFIL

Nous recherchons un étudiant dynamique et motivé avec un fort attrait pour le développement commercial et les produits innovants, idéalement avec un attrait pour les océans et le monde maritime et désireux de rejoindre une entreprise dynamique et ambitieuse. Compétences requises :

- Excellentes compétences en communication (écrite et verbale)
- Anglais et français courants
- Bonnes compétences informatiques
- Début du stage : hiver/printemps 2023
- Durée : 4 à 6 mois