**Poste : Stage Ingénieur Logiciel « station de contrôle » (F/H)**

**CONTEXTE DU POSTE**

ELWAVE est la 1ère et unique société au monde à développer des systèmes de détection de nouvelle génération basés sur la technologie électromagnétique du « sens électrique ».

ELWAVE valorise les travaux de recherche conduits par le laboratoire de biorobotique de l’Institut Mines-Télécom Atlantique de Nantes depuis 2007.

Les systèmes ELWAVE sont utilisés dans les domaines de la robotique sous-marine et industrielle.

Jeune entreprise innovante localisée à Nantes, ELWAVE recrute des ingénieurs hardware et software pour le développement de ses produits sous-marins.

Lauréate du concours national d’innovation i-LAB 2019, ELWAVE est soutenue par BPIFrance, TOTAL, SAIPEM, SUBSEA7, NAVAL GROUP, AIRBUS, les pôles de compétitivité Mer Bretagne Atlantique et EMC2.

**DESCRIPTIF DU POSTE**

Dans le cadre de la réalisation d’un projet pour des acteurs majeurs des énergies offshore, nous proposons un stage de fin d’études pour le poste d'Ingénieur Logiciel (F/H) « station de contrôle ».

Intégré à l’équipe technique et en lien avec les partenaires industriels et académiques, vous concevez, réalisez et validez la station de contrôle des systèmes ELWAVE de détection et de visualisation pour véhicules sous-marins (téléopérés – ROV – et autonomes – AUV).

La station de contrôle doit permettre de collecter et afficher en temps réel les données du capteur, de paramétrer et contrôler le système.

Vos principales missions du poste sont :

* La participation à la conception globale du système au sein de l’équipe technique (électromagnétisme sous-marin, traitement du signal, électronique, etc.) ;
* Le développement de la station de contrôle des systèmes ELWAVE (communication avec le système embarqué, traitement et affichage des données), en veillant à son ergonomie ;
* La gestion en configuration des données de conception et traitement des évolutions ;
* Les tests et essais en laboratoire et en mer des systèmes ;
* La rédaction des documents techniques.

Partie prenante du développement des futurs produits, vous êtes un acteur important et force de proposition dans le développement de la solution technique.

Le stage peut déboucher sur un recrutement en CDI en lien avec le fort développement de la société.

**PROFIL RECHERCHE**

Vous êtes étudiant en dernière année de Master technique (École d’ingénieur ou Universitaire) en informatique, robotique ou d’une spécialité intégrant du développement logiciel.

Vous avez réalisé un (des) projet(s) (stage, projet étudiant) dans le domaine du logiciel de contrôle d’instrument.

Vous êtes autonome, reconnu pour votre méthode, votre précision et votre hauteur de vue. Votre ouverture aux autres et le travail en équipe, conjugués avec votre capacité à hiérarchiser vos priorités, vous permettent de faire avancer vos projets.

Polyvalent et pragmatique, vous ne craignez pas les responsabilités et aimez quand les journées ne se ressemblent pas.

Vous parlez et écrivez couramment anglais.

Vous souhaitez vous investir dans une start-up innovante et contribuer activement à son développement.

**COMPETENCES TECHNIQUES**

* Développement en C/C++, si possible une connaissance de Qt
* Protocoles et réseaux de communication
* Environnement de développement git
* Création graphique simple : Gimp/photoshop, inkscape

Esprit clair et capacité à rédiger les dossiers techniques de conception, de réalisation et de validation de systèmes complexes.

Fibre créative, inventivité.

**DÉTAILS**

* Référence : ELW\_Stage\_2020\_001\_Ingénieur Logiciel
* Type **de contrat** : Stage de 6 mois
* Début : Février 2020
* Lieu de travail : Nantes
* Rémunération : 800€ mensuel