

ELWAVE – Offre d'emploi (CDI)

Responsable R&D - Ingénieur(e) expérimenté(e) Traitement de signal

ELWAVE, une entreprise en très forte croissance

ELWAVE est la 1^{ère} 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.

La « perception sensorielle électrique » ou le « sens électrique » est le mode de perception de poissons vivant dans les eaux douces tropicales sales et encombrées d'Afrique et d'Amérique du Sud. Dans cet environnement complexe, les modes de perception classiques (visuel et acoustique) sont inopérants. L'évolution naturelle a conduit ces poissons à se doter d'un mode de perception alternatif, le « sens électrique », efficace dans ces milieux.

Il consiste en la génération d'un champ électromagnétique dans l'environnement puis en l'analyse des variations de ce champ par l'environnement. Cette analyse permet au poisson d'obtenir une « image électrique » à 360° de son environnement en déterminant la position, la forme et la nature (conducteur ou isolant, vivant, inerte) des objets environnants.

Depuis 2018, ELWAVE s'inspire du mode de perception de ces poissons pour développer et commercialiser des systèmes de détection et caractérisation en temps réel et à 360° pour la robotique sous-marine et industrielle.



Bulle de perception « sens électrique »

ELWAVE est en très forte croissance depuis sa création :

- Nombreux contrats industriels depuis 2018 avec des leaders mondiaux de la robotique sous-marine (TOTAL, SUBSEA7, SAIPEM, TECHNIP, ...) et poursuite du développement commercial en France et à l'international ;
- Lauréate du concours national d'innovation i-LAB 2019 et identifiée par BPIFrance comme une des 8 startups françaises en robotique ;
- Levée de fonds de 2M€ en décembre 2020 pour l'industrialisation et la commercialisation de ses produits ;
- Lauréate d'une subvention de 1,7M€ mi-2021 dans le cadre du très sélectif Blue Economy Window Call de la Commission Européenne (5% de taux de réussite).

ELWAVE a emménagé dans ses nouveaux locaux en juillet 2021 à Nantes et dispose de moyens de développement et de production de très haut niveau. En particulier, ELWAVE possède 2 piscines d'eau de mer avec des bancs de tests robotisés centimétriques pour le développement et la qualification de ses produits, installations quasi uniques au monde.

ELWAVE est ainsi reconnue par les industriels du secteur et les pouvoirs publics comme une des toutes meilleurs et plus prometteuses start-ups européennes du secteur sous-marin.

DESCRIPTIF DU POSTE

Dans le cadre de notre forte croissance et du développement de nos produits, nous recherchons **un(e) responsable de la R&D et du développement technique de nos solutions (systèmes et logiciels)**.

Le (la) responsable R&D possède une forte expérience et une expertise particulière en traitement de signal embarqué temps réel.

Sous l'autorité du directeur technique industriel de ELWAVE, le responsable R&D encadre une équipe technique composée d'ingénieurs et de docteurs.

Sa fonction est double :

- **piloter les travaux de développement des systèmes et produits ELWAVE** dans leurs composantes hardware et software avec les ingénieurs / docteurs de l'équipe,
- **conduire et assurer le développement des algorithmes et traitement de signal embarqués** de transformation en temps réel des signaux électriques en une reconstruction de la scène environnante.

Les principales missions sont :

- **Fonction de responsable R&D :**
 - o Pilotage quotidien de l'équipe technique software et hardware
 - o Supervision, vérification et approbation des choix techniques
 - Architecture hardware et software
 - Analyse et gestion des risques techniques
 - Définition, suivi et réception des travaux internes ELWAVE
 - Définition, suivi et réception des travaux confiés à des sous-traitants
 - Documentation technique des produits et solutions
 - o Reporting au Directeur technique industriel de ELWAVE
 - Reporting hebdomadaire des travaux techniques
 - Contribution aux revues de projets technique mensuelles
 - Identification et remontée des besoins techniques et des ressources humaines
 - Identification et remontée des axes d'amélioration des produits et systèmes ELWAVE
 - Contribution aux roadmaps et business plan ELWAVE
- **Fonction d'ingénieur expérimenté en traitement de signal embarqué temps réel :**
 - o Définition, dimensionnement, implémentation, vérification et validation des algorithmes des produits et systèmes ELWAVE
 - o Élaboration des filtres analogiques et numériques « front-end » ;
 - o Élaboration des algorithmes « back-end » de reconstruction de la scène environnante (tomographie par résolution numérique du problème inverse, observation d'état et pistage mono/multi-cibles, etc) ;
 - o Implémentation des solutions sur les systèmes embarqués ;
 - o Tests sur simulateurs, maquettes et in-situ.

PROFIL RECHERCHE

Ingénieur(e) issu d'une grande école d'ingénieurs (Polytechnique, Mines, Centrale, Arts et Métiers ...), vous possédez une expérience réussie de 5 ans minimum dans une fonction de chef de projet technique sur des systèmes de mesures avec une forte composante d'algorithmes temps-réel embarqués.

Vous possédez de solides connaissances en traitement du signal que vous avez mis en œuvre pour le développement de solutions approuvées, testées et mises en œuvre chez des clients. Vous avez nécessairement une expérience sur des systèmes de localisation (sonar, radar, ...).

Une expérience dans l'un des domaines suivants est attendue :

- Capteurs marins / sous-marins ;
- Tomographie (géophysique, médical).



Vous êtes autonome et votre ouverture aux autres et le travail en équipe, conjugués avec votre capacité à hiérarchiser vos priorités, vous permettent de faire avancer vos projets. Vous savez piloter des équipes, être attentifs aux intérêts des différentes parties internes et externes.

Vous savez présenter et défendre vos points de vue. Polyvalent et pragmatique, vous ne craignez pas les responsabilités et aimez quand les journées ne se ressemblent pas.

Vous parlez et écrivez couramment l'anglais.

COMPETENCES TECHNIQUES

- Gestion de projet sur des systèmes électromécaniques avec des algorithmes temps réel embarqués ;
- Intégration électromécanique et logicielle ;
- Synthèse de filtres analogiques et numériques ;
- Automatique : observation d'état, filtre de Kalman, filtre particulaire, analyse par intervalles ;
- Calcul numérique ;
- Développement sur Scilab / Matlab ;
- Développement en C++

DÉTAILS

- **Référence** : Responsable R&D_ELWAVE_2021
- **Type de contrat** : CDI
- **Début** : à partir du 01/09/2021
- **Lieu de travail** : Nantes
- **Salaire** : En fonction du profil