



## Poste : Ingénieur électronique (H/F)

### Description Kaptalia

Kaptalia est une jeune société innovante développant des capteurs physiologiques sans fil, créée il y a 5 ans par un anesthésiste. Le premier produit est en cours de finalisation : il s'agit d'un dispositif de monitoring patient sans fil, pour lequel un prototype fonctionnel a été réalisé. A plus long terme, la gamme de capteurs sera étoffée et la technologie sera appliquée à d'autres marchés.

### Description poste

Au sein de l'équipe R&D de Kaptalia (4 personnes), vous interviendrez en soutien à la partie électronique. Dans un premier temps, vous contribuerez à la réalisation des dernières étapes dans l'objectif du marquage CE du moniteur sans fil. Par la suite, vous participerez avec l'équipe R&D à des projets innovants et passionnants, afin de concevoir et développer les futurs produits de Kaptalia.

Pour cette première phase, vous contribuerez, en collaboration directe avec l'équipe R&D, aux tâches suivantes :

- développement de nouvelles versions, maintien à niveau et correction de bugs (logiciel embarqué langage C),
- aide à la fin du développement électronique,
- participation à l'élaboration de la documentation en vue du marquage CE,
- participation aux réunions de suivi de projet.

Ce poste requiert un bon degré d'autonomie, de polyvalence et d'organisation.

### Compétences techniques

Expérience de développement en informatique embarquée (des mots clés tel que microcontrôleur, alimentation, batterie ou datasheet ne vous sont pas inconnues).

### Qualités

Autonomie,  
Goût du travail en équipe,  
Force de proposition, prise d'initiative

### Informations complémentaires

Poste basé à Vannes

Disponibilité : immédiatement

Rémunération : selon profil

Pour tout renseignement ou pour candidater: [contact@kaptalia.com](mailto:contact@kaptalia.com)  
(joindre à votre candidature : CV et lettre de motivation, éventuellement références)