

## DEVELOPPEUR WEB FULLSTACK (H/F)

01/03/2021 / REFERENCE OFFRE: ETI210301\_FS

### Qui sommes-nous ?

ETISENSE est une start-up Deeptech lyonnaise créée en 2018 qui développe des solutions Bluetooth embarquées de suivi de cardiaque et respiratoire 100% maison. Et concrètement ? DECRO (decro.fr) notre premier produit est un gilet connecté intégrant des capteurs conçus pour suivre la physiologie des petits animaux de laboratoire de façon non invasive à l'image de ce qui se fait chez les sportifs de haut niveau. L'enjeu ? Permettre une recherche médicale qui concilie performance, éthique et bien-être de l'animal.

### Les enjeux ?

Sous la responsabilité directe du CTO vous contribuerez à définir et développer les fonctionnalités du nouveau produit.

- Participer à la réflexion sur de nouvelles fonctionnalités en collaboration avec l'équipe marketing et les utilisateurs ;
- Créer, développer et tester les parties Back-end et Front-end des nouvelles fonctionnalités
- Contribuer à l'amélioration continue des déploiements ;

### Les compétences ?

- Conception, prototypage, développement des interfaces utilisateur
- Prise en compte des problématiques UI/UX
- Connaissances en JavaScript / HTML5 / CSS3 / AngularJS / npm;
- Connaissances des outils et les concepts d'intégration continue (git, Github, ...)

### Le profil idéal ?

Issu d'un cursus **en informatique (BAC +2 min)**, vous aimez coder. Vous êtes sensible à l'expérience utilisateur et avez le sens du détail pour fournir un code propre, testé et optimisé. Vous aimez travailler en environnement agile.

Vous recherchez de nouveaux challenges à relever et avez envie de participer activement à la réussite d'une Start-up au sein d'une équipe jeune et dynamique.

 **envoyez vos candidatures CV & lettre de motivation à Steve : [jobs@etisense.com](mailto:jobs@etisense.com) ;-)** 

### Détails du poste :

- Type de contrat : CDI ;
- Rémunération : Selon Profil ;
- Lieu de travail : Lyon Grange Blanche (69008) ;
- Dès que possible

ETISENSE est soutenue par :

