

# Stagiaire en Développement Frontend / Backend H/F

- Univers du sport connecté -

## LA SOCIÉTÉ

Avec plus de 100 collaborateurs et plus de 20 ans d'existence, le Groupe Volx génère 11 M€ de CA pour l'année 2018. En 2011 est née au sein du groupe l'idée brillante de développer des prises d'escalade lumineuses et connectées, donnant lieu à la création d'une start-up alliant technologie, univers digital et sport. Le défi de révolutionner la pratique de l'escalade en salle était lancé ! Actuellement la société X'SIN développe et commercialise les produits de la gamme LUXOV®.

Chez LUXOV®, notre mission est de développer des solutions innovantes en escalade. Les produits commercialisés sont en constante évolution afin de répondre au mieux à un marché dynamique en pleine croissance. Les prises d'escalades lumineuses et contrôlables informatiquement définissent le système LUXOV® Bright. Elles permettent de créer un mur d'escalade connecté et élargissent le champ des possibles. Un autre système de prises d'escalade connecté, à détection du toucher permet une mesure précise des temps de grimpe. Ainsi, le système innovant LUXOV® Touch SPEED permet un entraînement performant, construit à partir de données détaillées et précises en escalade de vitesse. Les sujets et idées sont nombreuses, et nous prendrons plaisir à en partager certains autres avec vous lors de l'entretien.

Cette start-up innovante, après avoir lancé son développement commercial en 2016, est en plein développement et souhaite aujourd'hui agrandir son équipe en recrutant un(e) stagiaire en développement Frontend / Backend.

## DESCRIPTION DU POSTE

Tutoré(e) par le chef de projet technique et le chargé de projet informatique, le stagiaire participera au développement des logiciels clients de nos produits. Ces développements concernent les nouvelles fonctionnalités et les corrections sur ces produits. Lors de salons ou événements impliquant nos produits, le stagiaire pourra accompagner le ou les membres d'équipe présents sur l'espace de démonstration.

D'un point de vue fonctionnalités, nos applications sont *web-based*, délivrées sur écrans tactiles. Elles utilisent les fondements d'applications *one-page* et comportent une composante temps réel entre équipement électronique et utilisateur.

Voici les différentes technologies informatiques utilisées par les différentes applications :

- Backend : Node.js (express.js) / PHP (Apache) / MySQL
- Frontend : HTML CSS JavaScript (mustache.js, bootstrap, less, grunt, etc.)
- Embarqué : C, C++

Le stagiaire doit maîtriser des langages HTML, CSS, JavaScript et PHP, correspondant au cœur de l'activité du poste. La connaissance d'un Framework JavaScript frontend est un plus, pour une intégration potentielle aux produits.

Des compétences de base à l'utilisation de Node.js sont un plus, un apprentissage et/ou formation est possible.

Autres détails :

- Le poste de travail sera sous Ubuntu, afin d'être adapté au mieux à l'écosystème des produits ;
- Bac +2 / Bac +3 à Bac +5 ;
- Lieu : Arnas (69), 30min de Lyon ;
- Stage puis poste possible à définir ;
- L'anglais technique est un plus.

## PROFIL RECHERCHÉ

Vous souhaitez aiguïser votre expérience sur des technologies à la fois éprouvées et à la pointe en développement ?

Vous êtes autonome et professionnel ?

Vous êtes force de proposition et savez embarquer l'équipe dans la bonne humeur autour d'une idée qui vous tient à cœur ?

Vous savez développer et argumenter votre point de vue tout en restant à l'écoute de celui des autres ?

Alors ce poste est fait pour vous !

Contact recrutement : Juliette TILMONT  
Envoyez votre CV et LM à : [j.tilmont@luxov-connect.com](mailto:j.tilmont@luxov-connect.com)