

DEVELOPPEUR FRONT-END H/F

Localisation : Bayonne (64)

Secteur d'activité : Startup, nouvelles technologies, fabrication additive (impression 3D)

Mission : Développement des interfaces de logiciel et des supports digitaux Lynxter

Contrat : CDI

Période : Prise de poste en mars 2023

Rémunération : A définir en fonction du niveau d'expérience

À PROPOS DE LYNXTER :

Lynxter est une startup basée au Pays Basque qui conçoit et fabrique des imprimantes 3D industrielles. Experte en fabrication additive, Lynxter propose une solution unique et complète à ses clients grâce à ses produits performants et innovants et à un service d'accompagnement mené par une équipe expérimentée.

L'entreprise œuvre dans des secteurs extrêmement variés : aéronautique, médical, automobile, haute couture, sport, éducation / recherche, etc.

Elle est portée par une équipe passionnée et dynamique qui évolue dans un cadre de travail agréable sur des thématiques ultra-innovantes.

MISSIONS & RESPONSABILITÉS :

Lynxter commercialise une nouvelle génération de machines de fabrication additive, capable de mettre en œuvre différentes technologies d'extrusion de matière. À ce titre, vous aurez comme objectif :

- Développer des interfaces web utilisateurs sur différents logiciels (logiciel métier, logiciel embarqué, support client..)
- Utiliser des API REST existantes sur l'ensemble des développements
- Être garant de la mise à jour UX et UI de toutes les interfaces web Lynxter
- Maquetter le style graphique et l'ergonomie des interfaces / sites

ÉQUIPE

Vous travaillerez en collaboration avec deux développeurs au sein du bureau d'études, entouré d'une équipe pluridisciplinaire.

PROFIL RECHERCHE :

Profil :

Passionné de programmation et de tech en tout genre (portfolio projets personnels apprécié)

Sensibilité graphique

Curieux, rigoureux et autodidacte

Force de proposition

Autonomie

Expériences :

Expérience significative sur plusieurs projets web (UX, UI)

Idéalement une première expérience sur un static CMS

Niveau d'études et qualifications :

Études d'ingénieur informatique / Licence informatique (Bac+3/+5) ou niveau équivalent

Ou écoles spécialisées numérique

Compétences métier :

Web (CSS, HTML, JavaScript)

Framework JS (Vue.js de préférence, Vuetify)

API REST

Maquettage graphique (Logiciel PAO)

Ergonomie web

Notre offre vous intéresse ? Envoyez dès maintenant votre candidature à job@lynxter.fr