

STAGE DEVELOPPEUR LOGICIEL H/F

Localisation : Bayonne (64)

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

Mission : Développement d'une API REST et d'une interface IHM / Gestion de projet

Contrat : Stage

Période : Dès que possible

Rémunération : Selon la législation en vigueur

À PROPOS DE LYNXTER :

Lynxter est une startup experte en fabrication additive, qui conçoit et fabrique des imprimantes 3D industrielles. L'entreprise, basée au Pays Basque, propose des produits hauts de gamme ainsi que des services d'accompagnement et de formation. Elle 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 :

OBJECTIFS

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 :

- Développement d'un connecteur entre un logiciel métier et un ERP via une API REST et une interface de pilotage.
- Selon le profil, des petits développements sur le système embarqué seront envisagés.

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 tech en tout genre (portfolio projets personnels)
Curieux, rigoureux et autodidacte
Force de proposition

Expériences :

Idéalement une première expérience sur les technologies PHP & SYMFONY.

Niveau d'études et qualifications :

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

Compétences métier :

Web (PHP, SYMFONY, JavaScript, Vue.js)
Embarqué (C, C++)
Base de données (SQL)