



<https://latribunelibre.com/emploi/developpeur-python-smart-packaging-f-h-2>

Développeur Python – Smart packaging F/H

Description

Au sein de l'équipe R&D composée de six personnes, dont quatre développeurs, un alternant et du responsable de pôle, vous interviendrez spécifiquement sur les applicatifs de paramétrage des box connectés.

Vos semaines seront consacrées à 80% de technique et 20% de support n3.

Au quotidien vous proposerez et apporterez de nouvelles solutions sur l'évolution du développement mobile en lien avec la stratégie d'innovation de la société.

Environnement technique : Python 3 / Docker / Tkinter / Poetry / PyQT

Pourquoi rejoindre cette entreprise ?

- Vous intégrez une entreprise à impact écologique, dont l'objectif est de réduire les déchets liés au transport de produits en utilisant des boîtiers réutilisables.
- Vous intégrez une entreprise offrant une solution innovante et sécurisée pour le transport de produits sensibles, grâce à l'intégration de capteurs.
- Vous rejoignez une entreprise en pleine croissance, qui prévoit de multiplier par 10 le nombre de ses produits en circulation sur le marché en 1 an.
- Avantages Sociaux : 2 jours de TT/semaine + prime de partage de valeur équivalent à 500€ + 12 RTT + horaire flexible.

Qualifications

- minimum 3 ans d'expérience en développement Python et programmation objet.
- Une expérience dans le secteur IoT/industriel requis.
- Vous avez une appétence pour l'environnement DevOps.

Organisme employeur
SILKHOM

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
44172, STE LUCE SUR LOIRE,
STE LUCE SUR LOIRE, France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
1 octobre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au
31.10.2024