

Startup dans le domaine de la santé, EUREKAM invente, développe, fabrique, vend et met en place une solution complète de sécurisation des préparations pharmaceutiques. Aujourd'hui nous sommes engagés et reconnus dans le monde de l'oncologie avec Drugcam<sup>®</sup> et nous avons de grands projets de développement dans différents secteurs de la santé.

Le système Drugcam<sup>®</sup> permet, après analyse par traitement d'images des étapes critiques un contrôle de fabrication "per process" sans risque erreur, et "post process" la libération pharmaceutique des préparations de chimiothérapie.

Pour faire face à notre expansion, au nombre croissant d'installations sur 2018 et au développement de notre nouvelle gamme de produits, nous recherchons :

### **Un Développeur informaticien H/F** **Statut: salarié (CDI)**

#### **Missions :**

Le titulaire du poste sera un développeur diplômé en informatique.

Il intégrera, sous la direction de M. Le Baccon, une petite équipe composée d'ingénieurs en informatique créatifs.

Il participera au développement et à l'évolution des différents composants (Cœur Applicatif Métier, IHM, Traitement d'Images selon compétences) des solutions logicielles commercialisées par EUREKAM.

Il sera amené à interagir avec le client lors d'opérations d'installation, de paramétrage, de maintenance sur site ou à distance.

Il sera également impliqué dans des projets de portée internationale.

#### **Profil :**

Technicien polyvalent (BAC + 2, BTS).

Expérience concrète de 3 à 5 ans.

Connaissance du milieu médical appréciée.

Compétences manuelles.

#### **Comportement :**

Débutant(e) accepté(e) si le(la) candidat(e) a effectué des stages en entreprise d'une durée significative. Il (elle) devra maîtriser les technologies suivantes :

#### **Requis :**

- BAC+2, BTS,
- Langage C++ (**bon niveau**),
- API Graphique : Qt (**Débutant**),
- Systèmes d'exploitation : Linux,
- Mobilité (Permis B).

#### **Souhaité :**

- Notions en imagerie (Traitement et analyse d'image) avec Open CV (Open Computer Vision),
- Méthodes d'exploitations : Méthodes d'apprentissages supervisées et non supervisées (Réseaux de neurones),
- Bases de données relationnelles.

Salaires à négocier selon profil et expérience.

Adresser votre CV, Lettre de motivation, dossiers de vos réalisations et vos prétentions à

[f\(point\)pradal\(arobase\)sparte-rh\(point\)fr](mailto:f(point)pradal(arobase)sparte-rh(point)fr)