

INGENIEUR LOGICIEL F/H

Vous êtes à la recherche de nouveaux challenges dans une **entreprise résolument innovante et engagée** ?

Vous désirez mettre à profit votre expérience au sein d'une **PME à taille humaine qui contribue à la recherche médicale de plus haut niveau** ?

Alors vous êtes au bon endroit !

Nous recherchons un **ingénieur logiciel F/H** pour intégrer notre équipe de R&D dans un environnement fortement pluridisciplinaire (électronique, mécanique, optique et informatique) et Agile.

La première mission qui vous sera confiée consistera à participer au projet d'un développement d'un nouvel instrument d'imagerie de fluorescence.

Dans ce cadre, vos missions seront multiples :

- En tant qu'ingénieur spécialiste en développement, vous participerez à la formalisation et la mise en œuvre des exigences techniques des besoins fonctionnels en relation avec l'équipe R&D et le Responsable Produit sous la direction du Responsable Projet.
- Vous participerez aux développements du backend (**C++, Java, Linux, Windows**).
- Vous aurez en charge l'architecture logicielle et les développements frontend **Qt** cross-plateforme pour l'acquisition des images numériques au format TIFF pyramidal et leurs affichages en temps réel via le protocole IIP.

Pourquoi nous rejoindre ?

- Vous intégrerez une PME dynamique, à taille humaine, d'envergure internationale et en croissance dans un marché porteur,
- Dès votre premier jour, vous recevrez l'accompagnement et le soutien nécessaire afin d'être formé aux procédures internes,
- Les collaborateurs ont tous un réel impact sur la valeur ajoutée de l'entreprise et contribuent activement à la recherche médicale du plus haut niveau,
- Possibilité de travailler au sein du Centre Pierre POTIER (Cancéropôle de Toulouse) offrant à des jeunes entreprises innovantes en biotechnologies, un lieu stimulant et agréable pour travailler (cafétéria, salle de réunions...).

Avantages liés au poste :

- Tickets Restaurant
- Intéressement

PROFIL

De formation Bac+5 et plus, vous justifiez d'au moins une 1ère expérience professionnelle significative :

- Vous êtes à l'aise avec la programmation objet et vous connaissez les design patterns.
- Vous maîtrisez le **C/C++ ainsi que Java**.
- Vous connaissez **Qt** et avez le sens pratique (ergonomie) pour la conception d'IHM.

- Vous connaissez le versionning, avez les bases en réseau (notamment UDP et TCP) et êtes soucieux(se) de la qualité du code que vous produisez.
- Vous connaissez les notions élémentaires du **traitement d'image** et souhaitez mettre en pratique et parfaire vos connaissances dans le domaine.
- Vous êtes dynamique, curieux(se), créatif(ve), avez le sens du collectif et savez faire preuve d'efficacité dans vos réalisations.
- Vous faites preuve de souplesse et d'adaptabilité à une culture d'entreprise de type PME

Vous pensez être la personne idéale pour ce poste ? N'attendez plus, postulez !

ENTREPRISE

Innopsys est une **PME innovante** basée dans la **Région Toulousaine**, qui conçoit et fabrique des instruments scientifiques dédiés aux domaines des **Sciences de la Vie** (spécialiste mondial des scanners de fluorescence pour des applications en génomique et protéomique) et des **Dispositifs Médicaux** (électrodes et système de neurostimulation intra opératoire neurophysiologique).

Tous nos instruments sont conçus et fabriqués en France et commercialisés dans les laboratoires et hôpitaux, publics et privés, du monde entier.

Forte de son expertise technique, de la haute valeur ajoutée de ses produits et de sa flexibilité, la société Innopsys est présente dans plus d'une **cinquantaine de pays** et commercialise ses produits au travers de son **réseau de distribution** et de sa **filiale commerciale basée à Chicago (USA)**.

CONTRAT

CDI

Rémunération selon profil et expérience

CONTACTS

Cyril CAUCHOIS : c-cauchois@innopsys.fr, Responsable R&D

Laurence BOUET : l-bouet@innopsys.fr, DGD & Responsable Ressources Humaines