

## INGENIEUR ELECTRONIQUE F/H

Vous souhaitez vivre une nouvelle aventure et prendre part au développement de notre société ?

Vous souhaitez évoluer sur des projets riches et variés ? Alors ce poste est fait pour vous !

Au sein de notre département R&D, nous recherchons un **Ingénieur en Electronique numérique/analogique F/H** pour intégrer notre équipe de R&D dans un environnement fortement **pluridisciplinaire** (électronique, mécanique, optique et informatique) et **Agile**.

Rattaché(e) au responsable R&D et aux responsables des différents projets, vous aurez en charge le développement de systèmes embarqués au sein d'une équipe multidisciplinaire et en conformité avec les référentiels applicables aux dispositifs médicaux.

Vous serez impliqué(e) dans toutes les étapes du développement (des spécifications jusqu'aux tests), pour développer de nouveaux produits, modifier et faire évoluer les produits existants.

### 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,

### Avantages liés au poste:

- Tickets Restaurant
- Intéressement
- Mutuelle
- Télétravail possible

### PROFIL

De formation Bac+5 et plus, spécialité électronique :

- Vous avez de solides compétences dans le développement de cartes analogique et numérique.
- Vous avez de bonnes connaissances en C, VHDL et Linux.
- Vous êtes familier avec les protocoles et les interfaces de communication courante tels que CAN, SPI, I2C, Ethernet, ainsi qu'avec les composants ADC/DAC, les mémoires RAM et les EEPROM.
- Vous connaissez le versioning et êtes soucieux(se) de la qualité du code que vous produisez.
- Vous êtes motivé(e) par les défis techniques, êtes curieux et faites preuve de souplesse et d'adaptabilité à une culture d'entreprise de type PME.
- Votre anglais technique vous permet d'être à l'aise et autonome.

**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).

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

Jessie GRENET : [j-grenet@innopsys.fr](mailto:j-grenet@innopsys.fr), Responsable Ressources Humaines

Julien CALVÉ : [j-calve@innopsys.fr](mailto:j-calve@innopsys.fr), Responsable R&D