

# Ingénieur r/d électronique informa (H/F)

69850 ST MARTIN EN HAUT [Accéder à l'annonce en ligne](#)

🏠 CDI

🕒 Temps plein

📅 Dès que possible

♿ Ouvert aux personnes en situation de handicap

## 🏢 L'entreprise

**Le cabinet de recrutement ACTUAL est une entreprise renommée dans le domaine du recrutement et de la formation professionnelle. Il se distingue par son expertise et son engagement envers ses clients et candidats.**

**Nous sommes fiers de faire partie d'un réseau comptant 600 agences, ce qui nous permet d'avoir une portée nationale étendue. De plus, avec 3 écoles de formation et 4 cabinets de recrutement, nous offrons des solutions complètes pour répondre à tous les besoins en matière de ressources humaines.**

**Nous croyons fermement que chaque individu a un potentiel unique à offrir, et c'est pourquoi nous mettons tout en œuvre pour créer des opportunités enrichissantes tant pour les entreprises que pour les candidats.**

## 📁 Le poste

Bonjour,

**Le cabinet de recrutement Actual** recherche pour son client un **Ingénieur R&D électronique embarquée / informatique industrielle** pour son client situé à **St martin en haut 69**.

L'entreprise fournit des solutions et des services avancés dans le domaine de la coulée continue des métaux. Elle se spécialise notamment dans les capteurs électromagnétiques de niveau de moule, les capteurs d'épaisseur de flux de moule et les solutions avancées de contrôle de niveau de moule pour les systèmes de contrôle de débit.

**PME de 5 salariés dynamique et en plein développement dans des nouveaux locaux tout neuf dès Juillet 2024**, conçoit des équipements industriels pour la sidérurgie.

Passionné par la technique et l'innovation, le poste offre une opportunité unique de contribuer à des projets innovants au sein d'une entreprise à la pointe de la technologie. En tant que membre clé de notre équipe, vous serez amené à travailler sur des solutions techniques avancées pour optimiser les processus industriels.

Nous recherchons un professionnel motivé et passionné par l'ingénierie pour rejoindre leur équipe.

Votre expertise sera essentielle pour concevoir, développer et mettre en œuvre des solutions sur mesure qui répondent aux besoins spécifiques de nos clients.

Avec l'entreprise, vous aurez l'opportunité d'évoluer dans un environnement stimulant où l'innovation est valorisée et où chaque idée compte.

Poste très varié à fortes composantes technologiques pouvant évoluer à terme vers le management, le "business développement" ou le suivi de projets clients.

**39H/semaine**

**Déplacement 10% du temps de travail.**

**Salaire selon profil : 35-48K€**

**Pour plus d'informations, vous pouvez me contacter au 0474705963 ou à recrutement476@ergalis.fr**

**A bientôt,**

**Laurie Bonnet, consultante RH CDD/CDI.**

## **Le profil recherché**

Profil recherché :

Ingénieur diplômé ou Master en Génie Electrique, Electronique, Instrumentation ou Informatique Industrielle.

Compétences requises :

Programmation en C, microcontrôleurs, traitement du signal...

- Conception et développement technique : Capacité à concevoir et développer des solutions techniques innovantes en accord avec les besoins du projet. Une expérience démontrée dans la réalisation de projets d'ingénierie complexe est indispensable.

- Gestion de projet : Aptitude à gérer efficacement les différents aspects d'un projet d'ingénierie, de la planification à l'exécution en passant par le suivi des délais et du budget.

- Résolution de problèmes : Capacité à analyser rapidement les problématiques techniques et à proposer des solutions pertinentes. Une aptitude avérée à résoudre les défis techniques rencontrés est essentielle.

- Collaboration interdisciplinaire : Bonne capacité à travailler en équipe avec des profils variés tels que des ingénieurs, des techniciens et d'autres parties prenantes du projet.

Niveau d'expertise requis :

OS Temps réel, Linux Embarquée, Automates industriels, Ethernet industriel (profinet, Ethernet IP...)

2-3 ans d'expérience souhaitée, débutant accepté.

**Bon niveau d'anglais.**