

## Développeur Systèmes Embarqués H/F

### Saint-Clément-De-Rivière (34980)

Intégrez une équipe enthousiaste au sein d'une entreprise de haute technologie en pleine croissance et au développement international. Chez YellowScan, nous concevons, développons et produisons des capteurs d'imagerie aérienne pour drones, et des logiciels destinés à des applications professionnelles. Entièrement intégrés, ultralégers et faciles à utiliser, ces outils hautement automatisés sont utilisés par des clients du monde entier dans les domaines de la topographie, de la foresterie, de la recherche environnementale, de l'archéologie, du contrôle industriel, du génie civil et des mines.

Afin de renforcer l'équipe de développement systèmes, YellowScan est à la recherche d'un **Développeur en Systèmes embarqués**, basé à Montpellier, France.

#### ■ A propos du poste :

*Au sein d'une équipe R&D pluridisciplinaire (Développeurs, Électroniciens, Mécanicien, Opticien) vous imaginez, concevez et testez des systèmes embarqués. Vous serez notamment en charge :*

- Concevoir, développer, tester et industrialiser les logiciels embarqués de nos systèmes
- Participer à l'amélioration et au maintien des logiciels embarqués existants
- Gérer les priorités, jalons et livrables des différents projets

#### ■ Compétences :

- Bon niveau en programmation C/C++, appliquée aux logiciels embarqués
- Expérience en gestion de projet
- Connaissances en électronique
- Expérience en environnements Linux et Windows
- La connaissance du domaine des radio-fréquences est un plus
- Fort intérêt dans les nouvelles technologies

#### ■ Votre profil :

- Formation bac +3 minimum
- Rigoureux et méthodique
- Autonome et apprenant
- Goût pour le travail en équipe
- Anglais opérationnel
- S'épanouit dans un environnement multidisciplinaire

Candidature à transmettre à l'adresse suivante : [gaelle.dhauteville@yellowscan-lidar.com](mailto:gaelle.dhauteville@yellowscan-lidar.com)