

## Ingénieur Optronique H/F

La société YellowScan conçoit, développe et produit des capteurs de cartographie pour les applications de drones professionnels. Entièrement intégrés, ultralégers et faciles à utiliser, ces capteurs hautement automatisés sont utilisés par les clients du monde entier dans diverses domaines : topographie, recherche environnementale, archéologie, génie civil et mines.

Résolument orientés vers la satisfaction de nos clients, nous nous engageons à fournir la plus haute performance, qualité et fiabilité de nos produits et services.

Pour développer rapidement notre activité dans le monde entier avec un très haut niveau de qualité et de services, nous recherchons activement les meilleurs talents pour renforcer notre équipe.

Afin de soutenir YellowScan dans son développement industriel dans le domaine optronique, YellowScan est à la recherche d'un.e **Ingénieur.e Optronique** afin de renforcer l'équipe R&D.

Poste basé à Saint-Clément-de-Rivière, près de Montpellier, à pourvoir dès que possible.

### Les missions du poste :

Au sein d'une équipe R&D pluridisciplinaire (logiciel, électronique, mécanique, optique) vous avez la charge de concevoir, développer, et industrialiser les produits basés sur systèmes optiques conçus entièrement chez YellowScan :

### Vos principales responsabilités :

- Participer à la définition de la stratégie des produits YellowScan basés sur des systèmes optiques réalisés en interne
- Identifier les fournisseurs/technologies adéquates pour répondre aux besoins de nos clients
- En collaboration avec les différentes équipes, participer à la conception et à l'industrialisation des sous-ensembles optique
- Mettre en place des protocoles d'évaluation rigoureux pour de tester et qualifier les solutions
- Concevoir et développer des outils d'étalonnage et de fabrication nécessaires à la production
- Assurer le maintien et l'évolution des produits développés

#### Contact

contact@yellowscan.com  
+33 411 931 400  
www.yellowscan.com

#### Address

525 Avenue Saint-Sauveur du Pin  
34980 Saint-Clément-De-Rivière  
France

#### Company

SAS au capital de 157 342 €  
SIRET: 813 091 543 00021  
TVA : FR24813091543

- Assurer le transfert de compétences et la formation du technicien optique afin de garantir l'autonomie et la continuité des activités de production
- Réaliser des simulations optiques à l'aide de logiciels spécialisés, durant la phase de conception et en amont du prototypage, afin de valider les choix techniques
- Gérer les priorités, jalons et livrables
- Assurer une veille technologique

**Compétences requises :**

- Expertise en optique
- Gestion de projet
- Rigueur et méthode
- Anglais professionnel

**Votre profil :**

- Formation bac +5/doctorat, ou justification d'une expérience significative au niveau ingénieur
- 5 ans d'expérience minimum dans des fonctions similaires
- Goût pour le travail en équipe
- S'épanouit dans un environnement multidisciplinaire
- Fort intérêt dans les nouvelles technologies

**À propos de YellowScan :**

- Entreprise internationale en forte croissance.
- Organisation participative dans une ambiance de travail bienveillante.
- Bureau situé au nord de Montpellier, dans un environnement propice aux activités extérieures (course à pied, vtt, football, fitness, tennis de table, pétanque).
- Titres restaurant (carte SWILE).
- Activités sportives proposées par le CSE : badminton, tennis, natation, escalade, salle de sport, foot et course à pied (sponsoring des relais).
- Prime de mobilité verte.
- Prime d'intéressement.
- Mutuelle et prévoyance salarié prises en charge à 100 % par l'entreprise.
- 37h/semaine avec 12 jours de RTT par an.
- Télétravail

**Contact**

contact@yellowscan.com  
+33 411 931 400  
www.yellowscan.com

**Address**

525 Avenue Saint-Sauveur du Pin  
34980 Saint-Clément-De-Rivière  
France

**Company**

SAS au capital de 157 342 €  
SIRET: 813 091 543 00021  
TVA : FR24813091543