

Ingénieur Optronique et Photonique

A propos d'Imasolia

Imasolia est une Jeune Entreprise Innovante (JEI) spécialisée dans le développement d'algorithmes embarqués en traitement d'image et le développement de systèmes de vision. Nous sommes à la pointe de la technologie, axés sur la recherche et le développement, et nous nous efforçons d'offrir des solutions innovantes dans le domaine de l'imagerie et de la Photonique. Dans le cadre de notre expansion, nous recherchons un ingénieur talentueux et passionné pour rejoindre notre équipe de développement.

Responsabilités

En tant qu'**Ingénieur Optronique et Photonique**, vos responsabilités seront de :

- Participer aux phases d'avant-vente,
- Rédiger des spécifications techniques,
- Collaborer étroitement avec l'équipe pour traduire les concepts en solutions techniques,
- Concevoir, développer et déployer des algorithmes de pointe pour le traitement d'image sur plateformes embarquées,
- Concevoir et utiliser des systèmes de vision expérimentaux et métrologiques,
- Participer activement à la veille technologique pour rester à la pointe des avancées en Optronique/Photonique,
- Contribuer à l'amélioration continue des processus de développement et des meilleures pratiques au sein de l'équipe.

Qualifications requises :

- Diplôme d'ingénieur ou équivalent en Vision/Image/Photonique,
- Solide maîtrise et appétence des langages de programmation tels que Python et/ou C++,
- Compétences en mathématiques appliquées, en particulier en vision par ordinateur,
- Connaissance pratique souhaitée des frameworks et bibliothèques de traitement d'image tels que OpenCV, TensorFlow, PyTorch, ou encore TensorRT,
- Maîtrise des systèmes de vision, photométrie et instrumentation, métrologie ...
- Capacité à travailler de manière autonome et à collaborer efficacement au sein d'une équipe multidisciplinaire,
- Faire preuve de professionnalisme.

Avantages :

En rejoignant Imasolia, vous bénéficierez de :

- Un environnement de travail dynamique et stimulant,
- Des opportunités de formation continue pour rester à la pointe des technologies émergentes,
- Des projets innovants offrant un large champ d'application,
- Un package salarial compétitif avec des avantages sociaux attractifs,
- La possibilité d'évoluer au sein d'une entreprise en pleine croissance.

Comment postuler :

Si vous êtes passionné par l'innovation, que vous possédez les compétences requises et que vous souhaitez contribuer au développement de solutions de vision, veuillez envoyer votre CV et une lettre de motivation à quentin.gaubert@imasolia.com.