



Spécialisé dans les métiers de l'optique, de la microscopie et de la vision industrielle, Opto Group, présent à l'international, lance une campagne de recrutement de nouveaux talents pour accompagner sa croissance.

Dans ce cadre, OPTO France recherche :

## **Un(e) Développeur logiciel en imagerie et 3D**

### Missions :

- . Développement de solutions logicielles d'imagerie sur mesure pour nos clients industriels ou scientifiques
- . Etude de faisabilité et expertise en traitement d'images
- . En lien avec les autres entités du groupe, participation à des projets transverses pour développer les couches logicielles (SDK,...) de nouvelles gammes de produits Opto
- . Formation de nos clients

### Profil :

- . Formation solide en développement logiciel et imagerie 2D/3D
- . Diplôme d'ingénieur ou Master 2
- . Débutant accepté avec stage dans le domaine
- . Autonome autant qu'à l'aise dans le travail d'équipe
- . Bon niveau d'anglais et de français
- . Bonne capacité rédactionnelle (rédaction de manuels utilisateurs, de présentations, ...)

### Compétences :

- . Niveau solide en programmation C++/Qt
- . Bases solides en mathématiques et développement algorithmique
- . Traitement d'images : OpenCV, PCL
- . CUDA

La connaissance d'un ou plusieurs des outils/domaines suivants serait un + :

- . Big Data
- . Deep Learning
- . Connaissance des matériels d'acquisition d'images
- . LabVIEW
- . OpenGL
- . Linux et systèmes embarqués
- . Gestion de projets

Localisation : Rhône-Alpes, déplacements épisodiques principalement en France

Début de contrat : à partir de Janvier 2019

Merci d'adresser votre candidature détaillée à : [info@opto-france.com](mailto:info@opto-france.com)