

# Ingénieur/chercheur en traitement d'images et analyse des formes

Location: Sophia-Antipolis 06 (Alpes-Maritimes) · Contrat : CDI

**QuantifiCare** [www.quantificare.com](http://www.quantificare.com)

QuantifiCare S.A., société internationale innovante dans le domaine de l'imagerie médicale et imagerie 3D stereo, recrute en CDI un chercheur en traitement d'image et/ou en analyse des formes 3D pour son centre de recherche de Sophia Antipolis.

## Mission

Rattaché(e) à l'équipe R&D, vous participez au développement de suites logicielles accompagnant les appareils de stéréovision, développés par la société, dans les domaines de la Chirurgie Plastique et de l'Esthétique.

## Profil/ compétences

De niveau bac+5 (Ingénieur) ou PhD, cette personne aura démontré une parfaite maîtrise du développement informatique dans ce domaine de recherche, par des publications et par des réalisations effectives de logiciels. Il/elle sera à la fois capable d'étudier la mise au point de nouvelles méthodes, l'adaptation de méthodes existantes et l'implémentation concrète de ces méthodes.

Une bonne maîtrise de la langue anglaise est indispensable à l'oral comme à l'écrit.

## Compétences requises :

- Analyse d'images
- Modélisation géométrique
- Stéréovision et reconstruction 3D
- C/C++

## Compétences fortement souhaitées :

- Analyse d'images numériques colorimétriques de la peau
- Reconnaissance des formes, en particulier reconnaissance de visages
- Utilisation de modèles géométriques a priori
- Travaux dans le domaine de l'imagerie médicale

## Compétences appréciées :

- Utilisation d'outils de gestion de code (GIT, CVS)

**Candidatures sous réf IP2018R&D à [jobs@quantificare.com](mailto:jobs@quantificare.com)**

