

# R&D - traitement d'images

Développement de bibliothèques pour le traitement d'images (et la segmentation, recalage, filtrage) et d'outils graphiques associés, documentation et tests.

Salaire : rémunération avantageuse selon expérience (les années de thèse comptent dans l'expérience)

Profil recherché : ingénieur(e) ou docteur(e) en Informatique ou Mathématiques Appliquées, spécialisé(e) en traitement d'images et segmentation d'images médicales et/ou en vision par ordinateur.

Avec des compétences dans un ou plusieurs domaines ci-dessous, et la curiosité de s'initier aux autres :

- Outils informatiques : Python, C++, VTK/ITK, OpenGL, algorithmique avancée, graphique, génie logiciel

- Maths : traitement du signal, traitement d'images, vision par ordinateur, segmentation, optimisation, recalage, géométrie 3D

Référence à rappeler : RnD traitement