

FICHE DE POSTE

INTITULE	Ingénieur traitement d'image C++
MOTS CLES	C++ ; traitement d'image
LIEU	ARTAL Technologies – Toulouse
DESCRIPTIF POSTE	<p>Nous recherchons un ingénieur de recherche et développement en vision par ordinateur (H/F) à fort potentiel ayant la volonté d'évoluer rapidement au sein d'une PME majeure et innovante dans les domaines du traitement et du développement logiciel d'applications d'imagerie et de géographie.</p> <p>Le candidat rejoindra une équipe d'une vingtaine d'ingénieurs dans un contexte de projets innovants dans les domaines de la sécurité, du spatial ou de la vision industrielle. Vous interviendrez sur les différentes phases de réalisation : études, conception, développement, validation et expérimentation, industrialisation.</p>
PROFIL	<p>Vous êtes issu/e d'une formation Bac+5 ou équivalent (école d'ingénieurs ou université), ou doctorat, et vous justifiez d'une expérience de 2 à 5 ans le ou les domaines suivants :</p> <p>Traitement d'images (calibration, analyse, reconnaissance de formes, reconstruction et synthèse 3D)</p> <p>Traitement vidéo (Compression, stabilisation, détection, tracking),</p> <p>Développement logiciel (solide bases en C++, JAVA)</p> <p>Robotique (contrôle/commande, localisation/mapping) et framework/outils logiciels associés (ROS, YARP, simulation,...)</p> <p>Machine learning</p> <p>Développement embarqué, intégration hardware</p> <p>Savoir travailler en équipe, être rigoureux et autonome</p>
CATEGORIE	Ingénieur et cadre
REMUNERATION	Selon profil
CONTACT	Service Recrutement Alexandra BLAGA Référence : PF-TECH385 Tél : 05 61 00 85 48 E-mail : alexandra.blaga@artal.fr

