

Basée au sud de TOULOUSE, SUD AUTOMATION, PME innovante à taille humaine, conçoit, développe et installe pour de grands comptes des domaines de l'Automobile, de l'Aéronautique, de la Défense et de l'Industrie des équipements de haute technologie : bancs d'intégration, de test et de diagnostic, dispositifs de vision industrielle avancée, systèmes embarqués, MES (Manufacturing Execution System).

POSTE A POURVOIR

Intitulé du poste

**Ingénieur Informatique / Informatique Industrielle
Robotique/Vision/Temps réel/Traitement du signal/Tests/ Automatismes**

REJOIGNEZ NOTRE BELLE AVENTURE DANS L'INNOVATION INDUSTRIELLE

Description du poste	
Missions	<ul style="list-style-type: none"> • Veille technologique • Analyse et retranscription du besoin client jusqu'à l'offre • Conception/architecture • Développement • Intégration des solutions (physique et logicielle) • Recettes • Support client
Objectifs	<p>Sous la responsabilité du Dirigeant et en coordination étroite avec les Responsables Mécanique/Robotique et Automatismes/Electronique vous participez à la définition, au développement et à la mise en service des solutions</p>
Profil recherché	
Savoir-faire	<p>De formation Ingénieur ou équivalent, vous disposez d'une première expérience dans le développement de programmes dans le domaine industriel</p> <p>Maîtrise indispensable de : C, C++, programmation parallèle, concurrente, temps réel, vision</p> <p>La connaissance de la programmation des robots et des automates serait un plus.</p> <p>Vous avez une forte appétence pour l'innovation et les technologies de pointe au service de l'industrie : robotique, vision, électronique embarquée, ...</p>
Savoir-être	<ul style="list-style-type: none"> • Travailler en équipe • Être communicant • Être curieux et inventif • Être impliqué • Aimer le travail de terrain • Être autonome et organisé
Conditions d'emploi	
Localisation : région toulousaine	