

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 4.0 des équipements de haute technologie : lignes automatisées/robotisées, bancs d'intégration, de test et de diagnostic, dispositifs de vision industrielle avancée, systèmes embarqués.

POSTE A POURVOIR

Intitulé du poste

Ingénieur Informatique / Informatique Industrielle

REJOIGNEZ NOTRE BELLE AVENTURE DANS L'INNOVATION INDUSTRIELLE ET GRANDISSEZ AVEC NOUS

Description du poste	
Missions	<ul style="list-style-type: none"> Analyse et retranscription du besoin client jusqu'à l'offre Conception/architecture Développement logiciel Intégration des solutions (physique et logicielle) Tests et validation Installation et test sur site
Objectifs	<p>Sous la responsabilité du Dirigeant et en coordination étroite avec les Responsables Mécanique/Robotique et Automatismes/ Electronique vous participez à toutes les phases du processus de réalisation des solutions : de 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.</p> <p>La connaissance de la programmation des robots et des automates serait un plus mais n'est pas obligatoire à ce stade.</p> <p>Vous avez une forte appétence pour l'innovation et les technologies de pointe au service de l'industrie : informatique, 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	