

Automaticien expérimenté (H/F)

31270 CUGNAUX [Accéder à l'annonce en ligne](#) 



03/02/2026

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Actual Talent, division spécialisée du groupe Actual, 5 acteur du travail et de l'emploi en France, porte une vision résolument humaniste. Nous déployons avec nos clients des solutions d'acquisition et d'évaluation de talents qui construisent aujourd'hui et demain la performance de leur organisation. Depuis plus de 20 ans, nos consultant(e)s spécialisé(e)s, réparti(e)s au sein de 13 bureaux en France, accompagnent les entreprises dans la recherche de cadres, experts et profils qualifiés en intérim, CDI, CDD ou prestation de services.

Le poste

Notre équipe spécialisée en recrutement de profils industriels et automatisme accompagne son client, PME innovante spécialisée dans la robotique, l'automatisme et l'informatique industrielle, basée en région toulousaine, dans le recrutement de son futur Roboticien / Automaticien / Informaticien Industriel (F/H) en CDI. Dans un contexte de forte croissance et de développement de nouveaux projets industriels, vous rejoignez une structure à taille humaine reconnue pour son expertise dans la conception et la mise en œuvre de systèmes automatisés et robotisés (machines spéciales, lignes de production, bancs d'essais). L'environnement de travail favorise la polyvalence, l'autonomie et la montée en compétences technique sur des projets variés. Date de démarrage : dès que possible Rattaché(e) à l'équipe technique, vous intervenez sur l'ensemble du cycle de vie des projets et collaborez avec les équipes commerciales et techniques dans une logique transversale.

Vos missions principales / responsabilités seront les suivantes : Rédiger les documents d'études : analyses fonctionnelles, dossiers de conception, cahiers de recette et notices techniques
Développer les applications en robotique, automatisme et supervision industrielle
Participer à l'installation et à la mise en service des systèmes sur site client
Assurer la formation des utilisateurs et le support technique
Réaliser des opérations de maintenance et d'amélioration continue des installations
Prendre progressivement en charge la gestion technique et organisationnelle complète des projets
Apporter un support technique lors de l'élaboration des offres commerciales

Avantages :

CDI au sein d'une PME dynamique et innovante

Mutuelle prise en charge par l'entreprise

Projets techniques variés et évolutifs

Montée progressive en responsabilité sur la gestion de projets

Rémunération proposée :

40 45 K€ brut annuel selon profil

Télétravail : selon organisation interne

Déplacements : principalement régionaux

Prêt(e) à rejoindre l'aventure ?

Vous vous reconnaissez dans l'esprit du poste ? Postulez dès maintenant !

Et si certains éléments ne correspondent pas totalement mais que vous vous projetez dans cet environnement, échangeons tout de même.

Le profil recherché

PROFIL CANDIDAT Issu(e) d'une formation technique type Ingénieur, BTS, DUT ou équivalent en automatisme, robotique ou informatique industrielle, vous êtes jeune diplômé(e) ou justifiez d'une première expérience dans un environnement similaire.

Compétences attendues : Connaissances en automatisme industriel (SIEMENS TIA Portal, SCHNEIDER Unity ou équivalent) Connaissances en supervision industrielle (WinCC, Intouch, PCVue, Panorama ou équivalent) Connaissances en robotique industrielle (FANUC, KUKA, STAUBLI, YASKAWA, EPSON ou équivalent) Bonne maîtrise de la lecture de schémas électriques Compréhension des environnements techniques associés : mécanique, process industriel, électricité BT/HT Bon niveau rédactionnel pour la production de documentation technique Qualités personnelles : Rigueur et autonomie Esprit d'analyse et capacité d'initiative Goût du travail en équipe Sens du service client et qualité relationnelle Capacité à évoluer dans un environnement technique en développement