

Automaticien (H/F)

31700 Cornebarrieu [Accéder à l'annonce en ligne](#) 



CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Actual Talent, est la division spécialisée d'Actual group, 5 acteur du travail et de l'emploi en France à la vision résolument humaniste. Nous déployons avec nos clients les 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 consultants spécialisés au sein de nos 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 Industrie et Ingénierie accompagne son client, PME industrielle innovante spécialisée dans la conception et l'intégration d'équipements automatisés sur-mesure, basée en région toulousaine, pour l'accompagner dans le recrutement de son futur

Automaticien F/H en CDI.

Up Skills Toulouse a été mandaté par son client,

Dans un contexte de développement constant, cette société conçoit des machines spéciales à forte valeur ajoutée pour répondre à des problématiques techniques souvent inédites.

Vous intégrerez un bureau d'études pluridisciplinaire, en lien direct avec les chargés d'études mécaniques, les monteurs, les clients finaux et les pilotes d'affaires.

L'entreprise offre un environnement stimulant, propice à la montée en compétences et à l'autonomie technique sur des projets complexes et variés.

Date de démarrage : Dès que possible

Rémunération proposée : Selon profil

Télétravail : Selon les accords

Avantages : Tickets restaurant, primes projet, accompagnement à la montée en compétences

Rattaché au **Responsable automatisme**, vous travaillez en étroite collaboration avec l'ensemble des équipes techniques et projets. Vous serez impliqué dans tout le cycle de développement de la solution automatisée et robotisée, depuis l'analyse fonctionnelle jusqu'à la mise en service chez le client.

Vos missions principales seront les suivantes :

- Analyser le besoin client (CdC) et les données issues de l'offre technique, en lien avec les chargés d'études mécaniques
- Rédiger l'analyse fonctionnelle et accompagner le pilote d'affaire pour la validation client
- Réaliser les programmes d'automates, de robots et les IHM (interface homme-machine)
- Superviser les sous-traitants en informatique industrielle ou en phase de test
- Participer activement à la mise au point des équipements et fournir les consignes à la production
- Installer et mettre en service les machines chez le client ; assurer la formation des équipes utilisatrices
- Dans certains cas, piloter directement le projet (rôle de pilote d'affaire)
- Mettre à jour les documents techniques et assurer l'archivage des programmes

Le profil recherché

Issu d'une formation technique en automatisme industriel (type DUT GEII, Licence ou équivalent), vous avez développé une bonne maîtrise des automates programmables industriels, en particulier Siemens.

La connaissance de Schneider, Fanuc et Staubli est un atout supplémentaire.

Vous avez également de bonnes bases en supervision, ingénierie électrique, vision industrielle, et vous comprenez les contraintes de la conception mécanique.

Votre autonomie, votre rigueur, votre sens de l'analyse et votre esprit collaboratif seront de vrais atouts pour réussir dans ce poste.

Un accompagnement est prévu à votre intégration, avec un soutien technique de votre responsable et de vos pairs.

Vous justifiez d'une première expérience réussie ou êtes jeune diplômé avec des stages ou alternances significatives en automatisme/robotique industrielle.

Une expérience dans la conception de machines spéciales ou d'équipements industriels sur-mesure serait fortement appréciée.

Si vous vous reconnaissez dans ce projet, alors postulez dès maintenant.

Et si ce poste ne correspond pas totalement à votre profil, mais que vous vous reconnaissez dans ce type d'environnement technique stimulant.

N'hésitez pas à nous transmettre votre candidature.