


Automaticien (H/F)


69380 CHASSELAY [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 20/04/2026

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 85 jours

L'entreprise

Actual Talent, est la division spécialisée d'Actual group, 5eme 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. L'intérim devient une véritable opportunité : une porte ouverte vers de nouvelles expériences, des missions enrichissantes et une flexibilité adaptée aux besoins de chacun

Le poste

Notre équipe spécialisée en Industrie recrute pour son client, un groupe industriel basé à Chasselay un automaticien pour une mission en intérim d'une durée de 4 mois. Au sein d'un bureau d'études de 40 personnes et rattaché(e) à l'un de leurs Chefs de projets, vous avez pour missions :

- Programmer des automates et superviseurs,
- Concevoir des Interfaces Homme Machine (IHM / HMI),
- Paramétrer et déployer les réseaux de communication,
- Rédigez les spécifications et assurer la réalisation de tests hardware et fonctionnels,
- Intervenir ponctuellement sur site client en France pour réaliser les mises en services,
- Assurer des astreintes pour réaliser des opérations à distance (8 semaines par an),
- Être le relai auprès des clients sur notre suite logiciel.

Vous travaillerez en collaboration avec les équipes bureau d'étude / fabrication / R&D / chantier et participez aux échanges techniques avec le client ainsi qu'aux réunions projets du BE.

Le profil recherché

Issu(e) d'une formation BAC+3 à BAC+5 en Automatismes / Informatique Industrielle, vous bénéficiez d'une expérience minimum de 2 ans au sein d'un bureau d'études, idéalement sur des activités industrielles.

Vous maîtrisez un ou plusieurs langages de programmation d'automates Schneider et éventuellement Siemens.

Des connaissances de la suite logiciels Aveva / Wonderware serait un plus : Intouch, Historian, WWSP seraient un plus.

Votre rigueur, vos qualités organisationnelles et votre sens du relationnel seront les principaux atouts pour mener à bien vos projets.