

## Automaticien (ne) - H/F

Réf. de l'offre

**2.3/1121/001780**

Expérience requise

**5-10 ans**

Type de contrat

**CDI**

Date de publication

**02/01/2022**

Niveau d'études requis

**BAC + 2**

Rémunération

**Selon expérience**

Localisation

**Aubervilliers**

## Présentation

Akkion Recruitment, acteur des Ressources Humaines spécialiste du recrutement dans les métiers à forte valeur ajoutée, recrute pour son client, Centre de Recherche et Développement industriel pluridisciplinaire du leader mondial de l'habitat, un(e) :

Automaticien (ne) - H/F

## Missions

Justifiant d'une expérience convaincante et réussie en environnement exigeant et innovant, vous démontrez votre capacité à participer aux projets de recherche et développement de fours verriers en développant le système de pilotage et en assurant les opérations de maintenance des équipements dans une démarche d'excellence opérationnelle.

Intégré(e) au sein du Service Maintenance, Etudes et Réalisations, vos compétences techniques, votre parfaite autonomie alliées à votre professionnalisme et à votre sens du travail en équipe vous permettent de démontrer votre efficacité dans vos principales missions et responsabilités :

- Mise au point, programmation et participation aux essais et aux tests des nouveaux équipements,
- Suivi et gestion techniques des projets (modification, amélioration),
- Suivi de la conformité et du bon fonctionnement des installations,
- Analyse de risques et mise en conformité,
- Maintenance des installations des services généraux et des équipements des laboratoires (GTC / GTB),
- Gestion des sous-traitants : rédaction de cahier des charges, offres de prix, suivi et encadrement du chantier...

Passionné(e) par la technique, vous êtes une femme ou un homme de terrain rigoureux (se), animé(e) par le challenge et force de proposition, vous réalisez vos missions dans une démarche d'amélioration continue, en collaboration avec les chercheurs du centre.

## Profil recherché

Diplômé(e) Bac +2 à Bac+3 (BTS / DUT ou Licence Informatique Industrielle et Automatismes, Génie Electrique, Electrotechnique, CIRA (Contrôle Industriel et Régulation Automatique, ...), vous avez acquis une expérience probante d'au moins 5 années dans des fonctions similaires et vous avez de solides connaissances en électricité, en automatisme (Siemens TIA Portal, Wago, Shneider), en informatique industrielle (Modbus, Ethernet IP) et en régulation.

Idéalement, vous avez des notions dans les domaines du pneumatique et de l'hydraulique.

## Informations complémentaires

Type de contrat: CDI