

## Détail de l'offre : Ingénieur électricité automatisme H/F (CDI)

**Recruteur** ALDEBARAN GROUP  
**Code postal** 69000  
**Ville** Rhône  
**Référence** 156455584253996862  
**Titre de l'offre** Ingénieur électricité automatisme H/F (CDI)  
**Description de la mission** VOS MISSIONS :

- \* Élaborer les documents de consultation pour les lots liés aux systèmes de contrôle commande, y compris l'étude et l'approvisionnement du matériel de contrôle, la programmation des automates, ainsi que les phases de FAT et de SAT.
- \* Concevoir les spécifications pour les installations électriques haute tension et basse tension (HTA/BT), ainsi que pour les systèmes de courants faibles (éclairage, prises, vidéosurveillance, etc.).
- \* Répondre aux demandes de clarification des prestataires et fournir un support technique au besoin.
- \* Analyser et évaluer les propositions techniques soumises par les prestataires pour garantir leur conformité.
- \* Participer activement à la sélection des prestataires, en s'assurant de choisir les meilleures offres.
- \* Suivre l'avancement des projets après commande, en organisant des réunions de lancement, en vérifiant les livrables, et en assurant la bonne coordination des équipes.
- \* Contribuer aux tests d'acceptation en usine (FAT) pour les systèmes d'électricité et d'automatisme afin de garantir leur fonctionnement optimal avant l'installation. Pour postuler cliquer ici.

**Type de contrat** CDI  
**Télétravail** Non spécifié  
**Rémunération** 50-60 K /an  
**Profil** Ingénieur(e) Biotechnologies  
**Localisation** Paris  
**Description du profil** VOTRE EXPÉRIENCE :

- \* Vous disposez d'au moins 10 ans d'expérience dans la conception et la mise en oeuvre d'installations électriques HTA/BT et de systèmes de contrôle commande pour des procédés industriels en France.
- \* Une connaissance du secteur du traitement de l'eau est un plus.

## VOTRE PROFIL :

- \* Titulaire d'un diplôme en Génie électrique, Électrotechnique, Automatisme ou dans un domaine connexe.
- \* 10 ans d'expérience minimum
- \* Anglais et Français courant requis.

## VOTRE MOTIVATION :

Vous n'êtes pas seulement un excellent Ingénieur Electricité Automatisme, mais vous vous engagez à réaliser votre projet avec un impact moindre sur l'environnement, en trouvant les meilleures solutions rentables pour réduire l'empreinte carbone du projet et limiter l'impact sur le lieu où le projet est réalisé.

**Profil** Ingénieur(e) Biotechnologies  
**Fonction** Ingénieur(e) Biotechnologies  
**Secteur** Energie / Eau / Nucléaire