



## OFFRE CDI

# *Technicien Projets Automatismes Informatiques Industriel (H-F)*

Filiale du groupe GEG, nous sommes le 6ème distributeur d'électricité et le 4ème en gaz naturel, avec pour mission de concevoir, exploiter, maintenir et développer nos réseaux. Engagés dans la lutte contre la précarité énergétique et le soutien aux initiatives locales, nous mettons l'humain et les territoires au cœur de nos actions.

**Tu souhaites rejoindre une entreprise dynamique et innovante dans le domaine de l'énergie ?**

Nous recherchons des talents comme toi, prêts à faire la différence grâce à ton engagement, ton professionnalisme et ton envie d'apprendre !

Le Département **Exploitation Réseau Electricité** recrute :

un **Technicien Projets Automatismes Informatiques Industriels H/F**

Vous travaillerez aux côtés de collaborateurs expérimentés au sein d'une équipe de 4 à 5 personnes. Cette **équipe (supervision des réseaux)** assure une activité vitale pour l'entreprise en tant que gestionnaire des infrastructures (réseaux cuivre, fibre optique, automates, réseau OT, capteurs IOT, scada...) qui permettent de surveiller et piloter en temps réel le réseau électrique et son environnement.

La majeure partie de votre activité (environ 60%) consistera à mener à bien des **projets liés au contrôle commande** de l'entité supervision des réseaux de GreenAlp (projet de modernisation de nos tranches numériques, développement de solutions IOT).

Des compétences en **informatique industrielle** et plus particulièrement en **automatismes** sont indispensables.

### *Missions :*

- Être en charge de la partie **étude jusqu'au paramétrage du réseau de communication** en passant par le **câblage**, l'**installation du matériel** et le **paramétrage des automates**.
- Mener des **projets d'innovation** sur la thématique d'IOT.
- Assurer une activité dite de terrain (environ 40%) qui consiste à appuyer les techniciens contrôles commandes sur la **maintenance curative** et **préventive** des équipements,
- A plus long terme, le poste est susceptible d'être soumis à une astreinte toutes les 5 à 6 semaines.

## Profil :

- Vous disposez d'une formation **Bac +2/3** dans le domaine de l'**automatisme** et **informatique industriel**. Une première expérience dans le domaine serait un plus.
- Votre parcours scolaire associé voire une première expérience professionnelle réussie vous ont permis de développer vos compétences en informatique industrielle (protocole de communication réseaux électriques (CEI 60870-5-104 et CEI 61850), routage de carte, développement etc.).
- Vous maîtrisez les **langages de programmation d'automates**.
- Vous disposez de bonnes aptitudes à la **gestion de projets** en ayant le sens du **travail en transverse** et la **capacité à animer et synthétiser** vos avancées.
- **Rigoureux** et **méthodique** vous savez organiser et faire avancer plusieurs **projets en simultané**.
- Vous avez un **bon relationnel** qui vous permet de vous adapter à chacun de vos interlocuteurs, en interne comme en externe.
- Véritable **passionné** par l'écosystème **multi technologies** (électronique, électrotechnique, télécom, système d'information ...) vous suivez en permanence les évolutions métiers que vous cherchez à mettre en application au quotidien dans votre travail.
- Dans un contexte d'évolution du GRD, vous devrez démontrer une bonne capacité d'**adaptation** et d'**appréhension de nouveaux sujets techniques**.
- Par ailleurs, il va sans dire que ce poste requière une grande **autonomie** et une capacité élevée à travailler en transverse en toute **agilité**.
- Enfin, l'activité « terrain » de ce poste est et sera pour vous une source de motivation et d'**engagement** dans votre travail.

Nous avons besoin de ton énergie, alors rejoins-nous !

## Conditions :

- Organisation du temps de travail sur 4 jours
- Poste basé à Grenoble (38)
- Accord télétravail
- Rémunération selon profil / expérience / 13ème mois / prime annuelle variable / intéressement / participation



Pour postuler, merci d'adresser ta candidature au Département Ressources Humaines (CV + mail de motivation) à [candidature@geg.fr](mailto:candidature@geg.fr)