

#### **OFFRE D'EMPLOI**

# **Chargé de Projet ENERGIE**

# **LIEU: SAINT PRIEST / CDD ALTERNANCE**

Si vous souhaitez intégrer notre groupe, vous y serez accueilli dans une ambiance conviviale, un esprit d'équipe renforcé, avec un objectif partagé « GRANDIR ENSEMBLE ».

ACI est un Groupe Métallurgique en cours de développement imprégné d'une histoire industrielle riche de presque 100 ans d'histoire au travers de nos sites industriels. ETI Française de 1300 collaborateurs environ offrant des solutions à haute valeur ajoutée et regroupant des savoir-faire technologiques complémentaires, ACI est un leader dans son domaine et est Fournisseur pour des marchés majeurs tels que l'aéronautique, la défense, le ferroviaire, l'énergie et la mobilité douce. Le Groupe participe activement au développement des territoires d'industrie en France.

### Chargé(e) de Suivi Projet et Maîtrise énergie H/F

### **Description du poste**

Sous responsabilité du Directeur Achats, vos principales missions seront :

- Assurer le suivi des consommations de gaz et d'électricité sur un périmètre de 30 sites industriels (analyse des données, reporting, détection d'écarts).
- Piloter la mise à jour des KPI énergétiques et contribuer aux revues énergétiques mensuelles/trimestrielles.
- Répondre aux problématiques techniques liées à l'énergie (solutions d'efficacité, régulation des consommations).
- Faciliter l'intégration des nouveaux sites dans le périmètre de suivi.
- Assurer la gestion des litiges avec les fournisseurs d'énergie (facturation, anomalies de consommation).
- Participer activement aux appels d'offres électricité et gaz (analyse des offres, benchmarking, négociation).
- Collaborer avec les équipes Achats et les fournisseurs pour optimiser les contrats.

Vous serez accompagné par un tuteur/tutrice qui pourra faire évoluer vos missions en fonction de vos attentes, vos envies et vos idées en adéquation avec les enjeux de l'équipe.

# Profil recherché:

√ A la rentrée 2025, vous souhaitez préparer un BAC+4/5 dans une école de commerce avec une spécialisation en énergie ou équivalent

- ✓ Connaissance en efficacité énergie, analyse de données et outils reporting
- ✓ Maîtrise des outils informatiques

# Qualités comportementales requises :

- ✓ Sens de l'analyse, rigueur, autonomie et esprit de synthèse
- ✓ Une grande capacité d'écoute
- ✓ Bonne communication
- ✓ Aisance relationnelle pour travailler en transversal avec des différents services

Durée contrat : en fonction de la formation (1 à 2 ans)