



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-industriel-electricite-automatisme-f-h-3>

## Chef de Projet Industriel Electricité Automatisme F/H

### Description

#### Les projets liés au poste :

Vous interviendrez au cœur des grands projets d'investissement du groupe, avec une priorité donnée à la **transition énergétique des fours**. Aujourd'hui encore alimentés à 85-90 % par le gaz, ces fours évolueront progressivement vers un fonctionnement **électrique à 70-80 %**.

Ce programme stratégique implique la **refonte complète de l'architecture électrique** des sites :

- adaptation des alimentations haute, moyenne et basse tension pour supporter la montée en puissance électrique ;
- modernisation de la **distribution interne** et des **systèmes de sauvegarde** (groupes électrogènes, redondances) ;
- et refonte des **architectures d'automatisme et de pilotage** des fours, selon la polyvalence du profil retenu.

#### Vos missions et objectifs :

En tant que **Chef de Projet Électricité & Automatisme**, vous êtes le garant technique, budgétaire et sécuritaire de projets complexes dans le domaine de l'électricité (HT, MT, BT), avec une composante forte d'automatisme et d'instrumentation.

Concrètement, vous ferez :

#### 1. Études et conception

- Analyser les besoins techniques avec les usines.
- Réaliser les études d'avant-projet (dossiers techniques, estimation coûts et délais).
- Élaborer les plans guides, schémas fonctionnels et cahiers des charges techniques.

#### 2. Lancement et pilotage de projets

- Gérer les consultations fournisseurs, analyser les offres et réaliser les alignements techniques.
- Préparer les dossiers d'investissement (CAPEX, PGC, PDP).
- Assurer la coordination entre les parties prenantes internes et externes (maintenance, production, achats, SSE, direction industrielle).

#### 3. Management de projet

- Établir et suivre les plannings, budgets et reportings.

**Organisme employeur**  
SARL NEW PROFILE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
60286, GRANDVILLIERS,  
GRANDVILLIERS, France

**Salaire de base**  
50000 € - **Salaire de base**  
60000 €

**Date de publication**  
31 octobre 2025 à 20:04

**Valide jusqu'au**  
26.11.2025

- Animer les réunions techniques, COPIL et revues de projet.
- Garantir la conformité réglementaire et la sécurité des installations.

#### 4. Suivi des chantiers

- Piloter la phase travaux, animer les réunions de chantier et de sécurité.
- Superviser les fournisseurs, contrôler les livrables techniques.
- Clôturer les projets (réceptions, documents TQC, formations, retours d'expérience).

**Déplacements** : France, Belgique, Europe – missions ponctuelles plus longues à l'international.

#### Votre quotidien :

Votre journée type combine terrain et bureau, avec des interactions constantes entre équipes internes et fournisseurs, organismes et grands distributeurs réseau

- Réunions hebdo d'équipe de points projets en cours
- Visites d'usine pour comprendre les installations, recueillir les besoins et vérifier la faisabilité des solutions techniques.
- Collaboration avec les projeteurs pour transformer les relevés terrain en plans exploitables.
- Rédaction et mise à jour des CDC, suivi des consultations et clarification des offres fournisseurs.
- Gestion simultanée de plusieurs projets à différents stades : études, AO, exécution ou suivi chantier.
- Suivi des plannings/budgets, mises à jour MS Project et SAP, préparation du reporting mensuel.
- Participation aux comités de pilotage et réunions de chantiers pour garantir la qualité et la sécurité des projets.

#### Qualifications

De formation **Ingénieur (ou équivalent Bac+5) en électricité, automatisme ou instrumentation**.

Vous disposez d'une expérience significative en **gestion de projets acquise en industrie** de A à Z (travaux neufs, maintenance, conception).

Les profils issus d'entreprises comme Actemium, SPIE, Eiffage Énergie, Bouygues Énergies, Equans... peuvent également correspondre.

Compétences techniques :

- **Anglais opérationnel indispensable**, espagnol apprécié.
- **Maîtrise impérative de l'électricité** et idéalement de l'automatisme ou de l'instrumentation.
- Bon niveau en gestion de projets techniques et suivi budgétaire.
- Maîtrise des outils : **AutoCAD (ou autre logiciel de CAO), Navisworks, MS Project, SAP, Pack Office**.
- Vous êtes reconnu.e pour votre capacité à être force de proposition, notamment sur : Le suivi de l'évolution des normes et standards techniques, les implantations et aménagements industriels et la sécurité des installations électriques et automatisées.

#### Compétences comportementales

- Rigueur, esprit d'analyse et méthode.
- Forte capacité de communication et de travail en équipe.
- Esprit d'initiative, force de proposition et orientation solutions.
- Goût pour le terrain et la mobilité internationale, disponibilité pour les déplacements sur les autres sites du groupe en France et à l'international

#### **Autorisation de travail sur le territoire français impérative**