



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

Chef de projet Electricité/Instrumentation/Automatisme (EIA) F/H

Organisme employeur
STEP UP

Description

Rattaché(e) au responsable d'activité, vous assurez la gestion complète de projets industriels en automatisme et informatique industrielle. Vous êtes responsable du pilotage technique, commercial, contractuel, financier et organisationnel des affaires qui vous sont confiées.

Vos missions principales :

- Participer aux phases d'avant-vente : chiffrage, élaboration des offres techniques, rédaction des mémoires, définition des plannings et de l'organisation projet ;
- Contribuer activement au développement commercial de l'activité EIA ;
- Encadrer, accompagner et faire monter en compétences une équipe d'automaticiens juniors et confirmés ;
- Définir, planifier et coordonner les ressources humaines, matérielles et techniques nécessaires à la réalisation des projets ;
- Piloter les équipes internes ainsi que les partenaires, co-traitants et sous-traitants ;
- Gérer les achats et assurer le suivi des approvisionnements ;
- Garantir le respect des engagements contractuels pris avec les clients et les partenaires ;
- Assurer le suivi financier des affaires et veiller au respect des délais, des budgets et des objectifs de rentabilité ;
- Être garant(e) de la sécurité, de la qualité et de la conformité réglementaire des projets.

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste

France

Salaire de base

50000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication

15 janvier 2026 à 14:05

Valide jusqu'au

14.02.2026

Qualifications

De formation supérieure Bac+3 à Bac+5 en automatisme et informatique industrielle, vous justifiez d'au moins 5 ans d'expérience dans la gestion de projets industriels, idéalement dans les domaines de l'électrotechnique, de l'automatisme, de l'instrumentation et de l'informatique industrielle.

Vous maîtrisez les environnements et équipements d'automatisme, notamment les solutions Siemens et/ou Schneider, ainsi que des outils de supervision industrielle tels que PCVUE. Des connaissances en informatique industrielle (bases de données, virtualisation) seront appréciées.

Doté(e) d'un excellent relationnel, vous faites preuve de leadership, de sens de l'écoute et de capacité à fédérer les équipes. Vous souhaitez évoluer dans un environnement industriel technique, exigeant et stimulant.