



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-daffaires-equipements-electriques-f-h-3>

Chargé d'affaires – Équipements Électriques F/H

Description

Une entreprise spécialisée dans la conception, l'industrialisation et la fabrication d'équipements électriques et électromécaniques pour environnements techniques exigeants recherche un Chargé d'Affaires pour accompagner ses projets de production et ses clients.

Vos missions :

Intégré(e) au service technique, en lien avec les unités de production et sous la responsabilité du Responsable d'activité, vous assurez le suivi complet des affaires confiées, dans le respect des engagements qualité, délais et budgets.

- Élaboration d'offres technico-commerciales
- Suivi et développement de la relation client
- Coordination des différentes étapes de réalisation des projets
- Gestion budgétaire, facturation et respect des plannings
- Encadrement fonctionnel d'équipes techniques (5 à 12 personnes selon les projets)

Ce poste combine des responsabilités techniques, organisationnelles et commerciales.

Qualifications

Profil recherché :

- Formation : Bac +2 à Bac +5 en électrotechnique ou équivalent
- Expérience : Minimum 3 ans sur un poste similaire ou jeune diplômé avec compétences solides
- Compétences : bonnes connaissances en matériel électrique, gestion de projet, relation client
- Qualités personnelles : rigueur, autonomie, sens du service, adaptabilité, esprit d'équipe
- Langue : anglais professionnel requis
- Outils : bonne maîtrise des outils bureautiques

Ce que nous proposons :

- Un environnement structuré et technique, au sein d'une équipe expérimentée
- Des projets concrets, variés et porteurs de sens
- Une entreprise attentive à ses valeurs humaines et à la progression de ses collaborateurs

Organisme employeur
STEP UP

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
26362, VALENCE, VALENCE,
France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
8 octobre 2025 à 15:05

Valide jusqu'au
07.11.2025