

# Chargé d'affaires en Electricité H/F

Poste en CDI

## Présentation générale de la Société Novaxiom |

Novaxiom est une société de services spécialisée dans les métiers du contrôle-commande depuis 1990. Nous apportons à nos clients des solutions d'assistance technique dans les secteurs de l'Industrie, des Énergies et des Sciences de la vie. Nous concentrons nos moyens en assistance projet (Études, Développement, Qualification et Validation d'équipements, Assistance MOE et MOA), dans les métiers de l'automatisme, de l'électrotechnique et de l'informatique industrielle.

Novaxiom a développé depuis plus de 10 ans son Centre de Compétences, dont les principales missions sont (non exhaustives) :

- La qualification de nos consultants
- La formation technique et la préparation à l'environnement client pour nos consultants tout au long de leur parcours
- Le support technique et méthodologique auprès des consultants en mission

## Détails du poste |

Le poste de Chargé d'affaires en Electricité consiste à intervenir en support organisationnel et méthodologique dans le cadre de projets clients.

Lors de ces projets, le Chargé d'affaires en Electricité prend en charge le suivi d'un ou plusieurs projets simultanément en ayant une vue d'ensemble sur les interventions électriques, depuis les études jusqu'à la réception du projet.

## Missions |

Dans le cadre de ce poste, le Chargé d'affaires en Electricité est amené à prendre en charge tout ou partie des missions suivantes :

- S'approprier les enjeux de l'affaire
- Réaliser les **estimations financières**, les différents chiffrages
- Rédiger le **dossier de consultation** des entreprises (DCE)
- Lancer des **appels d'offres** et réaliser l'analyse technique des offres
- Défendre les offres
- Suivre les études électriques et vérifier l'ensemble des dossiers et schémas
- **Définir et planifier** les étapes à venir (études, réalisation, atelier, tests, montage, mise en service)
- **Maîtriser les délais** et les coûts
- Suivre la réalisation des armoires et des coffrets électriques et en assurer leur installation sur site
- Participer à la **Validation** des équipements électriques
- Participer aux **tests** lors de la mise sous tension des équipements
- Participer à la **mise en service**

## Profil |

Un Chargé d'affaires en Electricité a un diplôme de niveau Bac+2 à Bac+5 en **Génie Electrique** et justifie d'au moins 5 ans d'expérience.

Il est organisé, rigoureux, autonome et est doté d'une bonne capacité d'adaptation aux différentes contraintes de son environnement.

De bonnes connaissances managériales, le sens du service et le goût du travail en équipe sont des qualités essentielles.

Au-delà de ses compétences en gestion de projet, le Chargé d'affaires en Electricité maîtrise les normes électriques en vigueur NFC18-510. Il a de bonnes connaissances en Basse Tension (BT), la connaissance en Haute Tension (HT) est un plus. Il connaît au moins l'un des logiciels de DAO/CAO suivants : AutoCAD, See Electrical Expert, Revit ou logiciel de calcul (Caneco, Etap,...).

Il maîtrise l'outil informatique et les logiciels de planification.

Une connaissance des autres domaines du contrôle-commande est idéale (automatisme, informatique industrielle).

La maîtrise de l'anglais est souvent un point clé, et une connaissance d'au moins l'un des secteurs ci-dessous est un atout.

## Environnement |

- **Énergies**
  - Hydroélectricité
  - Nucléaire
  - Gaz
  - Photovoltaïque
  
- **Santé & Sciences de la vie**
  - Industrie pharmaceutique
  - Chimie fine
  - Biotechnologies
  - Industrie agroalimentaire
  
- **Machines & équipements**
  - Levage industriel
  - Aéronautique
  - Emballage industriel
  - Fours industriels
  - Automobiles
  - Machines spéciales

## Spécificités secteurs |

Au-delà des missions qui lui sont allouées, le Chargé d'Affaires en Electricité évolue dans des secteurs avec certaines spécificités et priorités.

- **Hydroélectricité, Nucléaire, Gaz**
  - La prévention des risques électriques, nucléaires, mécaniques,...
  - La sûreté des installations hydrauliques
  - La réglementation ATEX
  - La radioprotection
  
- **Pharmaceutique, Chimie**
  - La réglementation, les référentiels et les normes pharmaceutiques (BPF/GMP, cGMP, GAMP, 21 CFR Part11, ASTM E2500)
  - Le Commissioning et la Qualification (C&Q)
  - La réglementation ATEX
  - Les risques de coactivité sur des sites sensibles (formations sécurité N1/N2)
  - Le risque biologique
  
- **Levage, Emballage, Fours, Machines spéciales**
  - La norme 15-100 Sécurité Machine