

Chargé d'affaires EIA 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, l'immersion dans des projets industriels 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 EIA (Electricité, Instrumentation, Automatisme) consiste à intervenir en support organisationnel et méthodologique dans le cadre de projets clients.

Le Chargé d'affaires EIA prend en charge le suivi d'un ou plusieurs projets simultanément en ayant une vue d'ensemble sur les différents domaines d'intervention. Il intervient sur les différentes phases d'avancement pouvant s'étendre des études à la réception finale du projet.

Missions |

Dans le cadre de ce poste, le Chargé d'affaires EIA est amené à prendre en charge les missions suivantes :

- S'approprier les enjeux de l'affaire
- Rédiger les avant-projets sommaires (APS) et/ou avant-projets détaillés (APD)
- Rédiger les **dossiers de consultation** des entreprises (DCE)
- Lancer des **appels d'offres** et réaliser l'analyse technique des offres
- Réaliser les **estimations financières**, les différents chiffrages
- Défendre les offres
- Définir et planifier les étapes à venir (études, réalisation, atelier, tests, montage, mise en service)
- **Maîtriser les délais** et les coûts
- Suivre les études et la réalisation des entreprises titulaires retenues : réception des armoires électriques, des programmes,...
- **Accompagner et coordonner** les activités en automatisme, électricité et instrumentation : exploitant, fournisseur, entreprise titulaire, service maintenance
- Être garant de la **sécurité / sûreté** sur chantier
- Connaître et faire appliquer l'ensemble des normes en vigueur

Profil |

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

Il est organisé, rigoureux, autonome et est doté d'une bonne capacité de remise en question. Il sait s'adapter aux différentes contraintes de son environnement et à la diversité de ses interlocuteurs (services techniques, achat, exploitant, maintenance,...).

De bonnes connaissances managériales, le sens du service et de la communication ainsi que le goût du travail en équipe sont des qualités essentielles.

Au-delà de ses compétences en gestion de projet, le Chargé d'affaires EIA possède un bagage technique dans les différents domaines de l'EIA : normes électriques, programmation d'automates, supervision et instrumentation.

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

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 EIA 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