

Chargé d'Affaires en Automatismes 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'automatismes, 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 en Automatismes consiste à intervenir en support organisationnel et méthodologique dans le cadre de projets clients.

Le Chargé d'affaires en Automatismes prend en charge le suivi d'un ou plusieurs projets simultanément, depuis les études jusqu'à la réception du projet.

Missions |

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

- S'approprier les enjeux de l'affaire
- Réaliser les **estimations financières**, les différents chiffrages
- Planifier et **maîtriser les délais** et les coûts
- Rédiger le **dossier de consultation** des entreprises (DCE)
- Lancer des **appels d'offres** et réaliser l'analyse technique des offres
- Défendre les offres
- **Définir et planifier** les étapes à venir : études, réalisation, atelier, tests, montage, mise en service
- Valider des **livrables** : analyses fonctionnelles, analyses organiques,...
- Participer aux **tests plateforme** avec les Automaticiens et Informaticiens Industriels et lever les réserves si nécessaire
- Participer à la **réception finale** des programmes
- **Animer et fédérer les équipes** d'Automaticiens et Informaticiens Industriels
- Accompagner et **coordonner** les activités en automatisation : exploitant, fournisseur, entreprise titulaire, service maintenance

Profil |

Un Chargé d'affaires en Automatismes a diplôme de niveau Bac+2 à Bac +5 en **Automatismes** 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.

Le Chargé d'affaires en Automatismes justifie d'une expérience en programmation d'automates sur au moins l'une des marques suivantes : Siemens, Schneider, Rockwell, Omron, Emerson, Yokogawa. Il connaît les supervisions associées sous WinCC, CITECT, FactoryTalk View, Panorama,....

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

Une connaissance des autres domaines du contrôle-commande est idéale (électricité, 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 évidemment 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 Automatisation 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