

Superviseur de Travaux 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 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 Superviseur de Travaux EIA (Electricité, Instrumentation, Automatisme) consiste à intervenir en support organisationnel et méthodologique dans le cadre de projets clients.

Lors de ces projets, le Superviseur de Travaux EIA veille à la bonne exécution des travaux sur les différents domaines d'intervention, et au respect des délais, normes et réglementations applicables.

Missions |

Dans le cadre de ce poste, le Superviseur de Travaux EIA est amené à prendre en charge les missions suivantes :

- Collecter les **demandes de travaux** et en donner une définition précise des lors de réunions ou au sein d'études
- **Préparer les travaux** qui lui sont confiés en Electricité, Instrumentation, Automatismes et en contrôler la conformité
- Suivre et vérifier la mise à jour des **documents techniques**
- Assurer l'**accueil SSE** des entreprises intervenantes
- Être garant de la sécurité / sûreté sur chantier
- Vérifier que les **caractéristiques techniques** des équipements enregistrées dans le(s) logiciel(s) de planification soient conformes à celles du matériel installé sur site
- Animer les **réunions de coordination** des activités Electricité, Instrumentation et Automatismes
- Rédiger des **comptes rendus** : rapport d'activités, problèmes rencontrés, actions à mener
- Assurer la **levée des points d'arrêt**

Profil |

Un Superviseur de Travaux EIA a un diplôme de niveau Bac+2 à Bac+5 en **Génie Electrique, Automatismes ou Informatique Industrielle.**

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

Le sens du service et le goût du travail en équipe sont des qualités essentielles.

Le Superviseur de Travaux EIA a des connaissances techniques en automatisme et en électrotechnique:

Il maîtrise l'outil informatique.

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 Superviseur de Travaux 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