



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-etudes-electricite-contrôle-commande-axima-nucleaire-f-h>

Chargé d'Études Électricité Contrôle Commande – Axima Nucléaire F/H

Description

Chargé d'Études Électricité Contrôle Commande H/F

Enraciné dans une histoire plus que centenaire, Equans, société du groupe Bouygues, est le nouveau leader mondial du secteur des énergies et services. En accompagnant ses clients sur les trois transitions énergétique, numérique et industrielle, Equans apporte un haut niveau d'expertise technique dans la conception, l'installation, la maintenance et l'exploitation d'installations multitechniques.

Axima Nucléaire (900 collaborateurs, 172 M€ CA en 2024), entité d'Equans, est le leader européen dans la ventilation nucléaire et les procédés fluides. Avec plus de 50 ans d'expérience, nous offrons des solutions complètes allant de l'ingénierie à la maintenance pour les installations nucléaires. Notre expertise couvre les nouvelles installations, les modifications et la préparation au démantèlement des sites nucléaires.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons notre futur(e) :

Chargé d'Études Électricité Contrôle Commande H/F Basé(e) à Nantes (44)

Votre challenge à nos côtés :

Rattaché(e) à l'agence de Nantes et sous la responsabilité du Responsable Bureau d'Études, vous prenez en charge des études techniques complexes en électricité et contrôle-commande, tout en pilotant les livrables et les équipes associées.

Vos missions principales :

- Analyser les données d'entrée et les pièces techniques marché avec un regard critique,
- Réaliser ou encadrer les études d'exécution sur un ou plusieurs projets,
- Définir les principes de régulation, d'asservissement et de surveillance dans le respect des exigences,
- Définir le matériel associé en lien avec les requis client, la qualification aux exigences et les fournisseurs,
- Réaliser ou faire réaliser les schémas utiles à la compréhension et au câblage des systèmes,
- Piloter une cellule d'étude et accompagner les collaborateurs dans leur montée en compétences,
- S'assurer de la qualité, de la conformité et de la pertinence des livrables techniques,
- Proposer des solutions techniques alternatives pour améliorer les performances (techniques, financières, sûreté, sécurité),
- Participer aux échanges techniques avec le client et contribuer à la bonne relation projet,

- Veiller au respect des règles de sécurité et des dispositions de sûreté,
- Participer à l'amélioration continue des méthodes et au retour d'expérience.

Qualifications

Le profil que nous recherchons :

Formation : Bac +2 à Bac +5 en génie électrique, automatisme industriel, régulation ou Conception de Produits Industriels (CPI).

Expérience : Expérience confirmée en études d'exécution, idéalement dans le secteur nucléaire ou industriel complexe.

Compétences clés : esprit critique, autonomie, rigueur, capacité à piloter une équipe et à interagir avec les clients.

Logiciels : Maîtrise de See Electrical, CANECO, REVIT ou Autocad.

Les avantages à rejoindre Axima Nucléaire :

Rejoindre notre entreprise, c'est faire le choix d'un grand Groupe tout en évoluant au sein d'équipes à taille humaine, solidaires et passionnées. C'est aussi bénéficier d'un ensemble d'avantages tels que :

- **Avantages Groupe** : 13^e mois, prime de congés payés, prime personnalisée, CSE, titres-restaurant, actionnariat salarié, primes de participation et d'intéressement, RTT
- **Engagement en faveur de la mobilité durable** : prime vélo, prise en charge de l'abonnement de transport à hauteur de 80%
- **Qualité de vie** : équilibre entre vie professionnelle et personnelle avec la possibilité de télétravailler ;
- **Un environnement bienveillant**, où l'entraide, la transmission et la montée en autonomie sont au cœur de notre fonctionnement.
- **De réelles perspectives d'évolution** : vers des fonctions de responsable d'études ou de chef de projet,

Chez **Axima Nucléaire**, nous croyons fermement en la montée progressive en compétences de nos collaborateurs à travers un parcours personnalisé de formation. C'est la raison pour laquelle notre école de ventilation interne vous permettra d'accéder à des modules de formation diversifiés conçus pour renforcer vos compétences actuelles et en acquérir de nouvelles.

Développez votre carrière dans le nucléaire et bénéficiez de l'expertise d'une entreprise leader sur le marché, et de collaborateurs passionnés qui agissent pour un monde bas carbone.

Envie de contribuer à des projets d'envergure et de faire partie d'une aventure humaine et technologique? Rejoignez-nous !

Engagements RSE/ Diversité / Santé & Sécurité : Chez Equans, nous nous engageons fermement dans des politiques de responsabilité sociétale et environnementale, valorisons la diversité et l'inclusion, et considérons la sécurité comme un impératif absolu.

Organisme employeur
EQUANS

Type de poste
Temps plein

Secteur
AUTRES TRAVAUX SPÉCIALISÉS
DE CONSTRUCTION

Lieu du poste
44109, NANTES, NANTES, France

Date de publication
29 décembre 2025 à 10:03

Valide jusqu'au
28.01.2026