



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-confirmé-electricité-controle-commande-secteur-f-h>

Ingénieur Confirmé Électricité & Contrôle Commande – Secteur F/H

Description

Nous sommes à la recherche de nos futurs talents dans le nucléaire pour contribuer à façonner un avenir énergétique sûr et durable.

Si vous êtes prêts à relever le défi, venez explorez de nouveaux horizons en tant qu'**Ingénieur Confirmé en électricité et contrôle commande**.

Voici les missions qui vous seront confiées :

- L'élaboration des documents d'étude de contrôle commande,
- L'élaboration des documents d'interface qui permettent aux autres corps de métier de réaliser leurs études,
- La présentation de l'avancement des études CCE et des difficultés rencontrées à l'occasion des réunions hebdomadaires organisées par le projet
- L'élaboration du support de présentation et la soutenance des sujets lors des RTC intermédiaires ou de fin de phase avec le client,
- L'élaboration de dossier technique d'appel d'offre et de commande d'approvisionnement et de marché (contrôle commande),
- La modification des documents d'étude pour prise en compte des demandes d'évolution

Qualifications

Vous pouvez devenir notre incroyable talent si vous disposez de :

- Diplôme d'ingénieur (ou équivalent Bac+5) en **électricité, automatisme, instrumentation, contrôle commande** ou domaine connexe.
- Expérience significative (≥ 5 ans) dans un **environnement nucléaire ou industriel complexe**.
- Solides compétences en :
 - Électricité BT/HT, instrumentation et systèmes de contrôle-commande (type PLC, DCS, SNCC).
 - Normes et référentiels du nucléaire (RCC-E, CEI, IEEE...).
 - Rigueur, esprit d'analyse, sens des responsabilités et aptitude au travail en équipe sont essentiels.

Organisme employeur
PARLYM

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, TECHNIQUES ÉTUDES

Lieu du poste
26281, ROMANS SUR ISERE,
ROMANS SUR ISERE, France

Date de publication
28 octobre 2025 à 20:05

Valide jusqu'au
27.11.2025