



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

## Ingenieur Confirmé Électricité & Contrôle Commande – Secteur F/H

**Organisme employeur**  
PARLYM

### 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'**Ingenieur 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

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**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

### 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.