



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

## Ingénieur électricité contrôle commande H/G F/H

### Description

#### Description du poste

Dans le cadre du développement de ses activités dans le secteur nucléaire, SEGULA Technologies recherche un **Ingénieur Électricité Contrôle-Commande** pour intervenir sur des études techniques à forte valeur ajoutée.

#### Mission :

- Réaliser des **études en électricité et contrôle-commande** dans le domaine nucléaire.
- Participer à la **conception, la vérification et la validation** des installations électriques.
- Assurer le **suivi technique** des travaux et la coordination avec les autres disciplines (VRD, génie civil, mécanique...).
- Garantir le respect des **normes de sûreté nucléaire** et des exigences contractuelles.
- Collaborer avec les équipes de supervision sur site et participer aux **revues techniques**.

**Organisme employeur**  
SEGULA TECHNOLOGIES

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
ACTIVITÉS DES SIÈGES  
SOCIAUX

**Lieu du poste**  
France

**Date de publication**  
15 octobre 2025 à 21:08

**Valide jusqu'au**  
14.11.2025

### Qualifications

#### Qualifications

- Formation : Ingénieur ou équivalent en **électricité / automatisme / contrôle-commande**.
- Expérience : Une première expérience dans le **secteur nucléaire** est fortement appréciée (REX nucléaire souhaité).
- Habilitions requises :
  - **PR1 CC**
  - **H0B0**
  - **Harnais / Travaux en hauteur**
  - **Vérification échafaudage**
  - **SST (Sauveteur Secouriste du Travail)**
- Connaissances complémentaires :
  - Maîtrise du **package d'habilitations superviseur**
  - Connaissance en **VRD** (un plus)

## Informations complémentaires

*Chez SEGULA Technologies, diversité, équité et inclusion sont au cœur de notre politique RH. Nos métiers sont ouverts à tous et toutes, sans considération de genre, d'origine sociale et culturelle, d'orientation sexuelle, de convictions religieuses ou de handicap et ce, quelle que soit la nature de celui-ci.*