



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

## Ingénieur d'Etudes Electricité et Contrôle Commande F/H

### Description

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un Ingénieur d'Etudes Electricité et Contrôle Commande (H/F) pour intervenir chez l'un de nos clients, acteur majeur du secteur nucléaire et de l'ingénierie des systèmes de contrôle-commande.

Le poste est basé à Marseille (13) dans la région PACA.

Vous intégrerez le service études du département Contrôle-Commande et Informatique Industrielle et participerez activement à la définition et à la réalisation des études électriques BT pour les systèmes de contrôle-commande destinés aux installations nucléaires.

Ci-dessous vos principales missions :

- Réaliser les études de définition et de dimensionnement électrique BT, conformément aux exigences techniques, aux normes et au cahier des charges projet.
- Rédiger les spécifications techniques, documents d'ingénierie et dossiers de justification associés.
- Produire et contrôler les documents d'exécution : plans, schémas, notes techniques, procédures, dossiers techniques, etc.
- Suivre les prestations sous-traitées (revue des livrables, surveillance, participation aux réceptions usine...).
- Préparer les dossiers d'intervention (DRT) ainsi que les procédures d'essais (PEE) pour les phases de mise en service.
- Collaborer avec les équipes internes (électriques, contrôle-commande, qualité, projet) pour garantir la cohérence technique et la tenue des engagements délais/coûts.

Des interventions et des déplacements ponctuels chez nos clients en France (mise en service, formation, dépannage...) sont à prévoir.

### Qualifications

- Vous êtes diplômé d'une école d'ingénieur ou équivalent en électrotechnique, génie électrique ou systèmes de contrôle-commande.
- Vous justifiez d'au moins 3 ans d'expérience en bureau d'études, idéalement en conception électrique BT pour systèmes de contrôle-commande.

**Organisme employeur**  
B-HIVE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
13201, MARSEILLE 01,  
MARSEILLE, France

**Date de publication**  
20 décembre 2025 à 08:02

**Valide jusqu'au**  
19.01.2026

- Une première expérience dans l'environnement nucléaire est un véritable plus.

Compétences techniques :

- Maîtrise des études électriques BT : dimensionnement, choix des équipements, rédaction de spécifications.
- Connaissance des normes applicables aux installations nucléaires (un atout).
- Capacité à produire et vérifier des documents d'exécution (plans, schémas, procédures).
- Aptitude à suivre des prestataires et à participer à des essais ou réceptions.
- Rigueur documentaire, capacité d'analyse et sens du détail.