



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electricite-controle-commande-ref-jla-f-h-8>

## Ingénieur Electricité Contrôle Commande – ref JLA F/H

### Description

#### Contexte de la mission

Dans le cadre d'un projet lié à l'électricité et au contrôle-commande, nous recherchons trois ingénieurs en génie électrique pour intervenir sur des projets nucléaires de grande envergure, notamment dans le cadre du Programme Grand Carénage d'EDF et des actions Post-Fukushima.

#### Objectif de la prestation

Les ingénieurs interviendront en appui au pilotage technique d'affaires. À ce titre, leurs principales missions seront les suivantes :

Assurer le pilotage et la coordination des acteurs de l'affaire : animation de réunions de cadrage, de coordination technique, d'avancement ou de pilotage ;

Garantir le respect du planning et la maîtrise des coûts des affaires confiées ;

Définir, en lien avec le planificateur, les indicateurs clés à intégrer dans le reporting mensuel ;

Participer à la rédaction des reportings hebdomadaires et mensuels ;

Élaborer et maintenir à jour l'analyse de risques en lien avec les différents contributeurs ;

Assurer la gestion et le suivi technique des fournisseurs, notamment sur les études EIA : schémas unifilaires, bilans de puissance, schémas de raccordement, logiques fonctionnelles (logique/analogique), etc. ;

Gérer les problématiques liées aux installations électrotechniques sur site ;

Piloter les interfaces techniques avec les autres corps d'état (mécanique, génie civil, etc.) ;

Suivre l'exécution des contrats liés aux affaires ;

Coordonner les équipes Études et Projet, ainsi que l'ensemble des contributeurs impliqués ;

Participer à la capitalisation du retour d'expérience.

#### Environnement de travail

La prestation se déroule en étroite collaboration avec l'ensemble des parties prenantes du projet : Études, Achats, Réalisation, et Équipes Projet.

### Qualifications

**Organisme employeur**  
NEDSON

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, TECHNIQUES  
ÉTUDES

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

**Date de publication**  
23 septembre 2025 à 11:09

**Valide jusqu'au**  
19.10.2025

Expérience recherchée :

- Génie électrique (électricité, instrumentation, contrôle commande) ;
- Gestion de projet
- Ingénierie mécanique ou EIA ;
- Nucléaire.