



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

Ingénieur Projet Electricité Contrôle Commande – ref JLA F/H

Description

La prestation intervient dans le cadre de grands projets nucléaires (Programme Grand Carénage d'EDF, Post Fukushima, ...).

Les activités génériques d'appui au pilotage d'affaires techniques sont les suivantes :

- Pilotage et coordination des acteurs des affaires : organisation de réunions de « pilotage », de cadrage, de coordination technique ou d'avancement nécessaires au bon avancement de ses affaires ;
- Pilotage et animation technique de l'ensemble des intervenants sur l'affaire ;
- Responsabilité du respect du planning et de la maîtrise des coûts de ses affaires ;
- Définition avec le planificateur des indicateurs pertinents à faire remonter dans le reporting mensuel ;
- Rédaction des éléments des reporting hebdomadaires et mensuels ;
- Etablissement et tenue à jour de l'analyse de risques de ses affaires (en collaboration avec les contributeurs des affaires) ;
- Gestion fournisseurs ;
- Suivi technique des fournisseurs et pilotage des chargés d'études EIA (unifilaire d'alimentation, bilan de puissance, schémas électriques et de raccordement, diagramme fonctionnel logique et analogique, etc) ;
- Suivi technique des fournisseurs pour les problématiques liées aux installations électrotechniques sur site ;
- Interface et suivi technique des autres métiers en interface (mécanique, génie civil...) ;
- Pilotage des contrats spécifiques à ses affaires ;
- Coordination et gestion des interfaces entre les équipes Etudes et les équipes Projet ainsi que les différents contributeurs de l'Affaire ;
- Capitalisation du Retour d'Expérience lié à l'affaire.

L'ensemble de ces activités sont réalisées en étroite relation avec l'ensemble des acteurs d'une affaire : Etudes, Achats, Projet, Réalisation.

Qualifications

Compétences clés

- Solide background EIA / électrotechnique
- Expérience confirmée en environnement nucléaire
- Pilotage multi-fournisseurs & multi-interfaces
- Forte capacité de structuration, reporting, coordination
- Culture sûreté / qualité / documentation

Environnement logiciel et technique:

MS Project / Primavera, SAP, Excel avancé, PowerPoint, outils EIA (EPLAN, See Electrical, AutoCAD), gestion documentaire projet et coordination multi-métiers.

Organisme employeur
NEDSON

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, TECHNIQUES ÉTUDES

Lieu du poste
13201, MARSEILLE 01, MARSEILLE, France

Salaire de base
32000 € - **Salaire de base**
48000 €

Date de publication
14 janvier 2026 à 10:05

Valide jusqu'au
12.02.2026

Séniorité

- Minimum 5 ans d'expérience
- Autonomie indispensable
- Capacité à tenir une affaire techniquement et du point de vue organisationnel