



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-projet-hse-surete-ref-jla-f-h>

Ingénieur Projet HSE Sureté – ref JLA F/H

Description

Dans le cadre de divers projets, notre client a un besoin d'une Prestation Ingénierie Projet Modifications Intellectuelles.

Les missions seront les suivantes :

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

Réaliser et piloter techniquement des études liées à l'exploitation des centrales et la documentation associée :

- o Impact RDS et doctrine de sûreté ;
- o Règles générales d'exploitation (STE, conduite accidentelle, essais) ;
- o Documentation d'essai (PEE, PPR) ;

o Etudes d'accident (déterministe et probabiliste)

- Suivre et intégrer des modifications intellectuelles et matérielles ;
- Interface avec les acteurs des affaires : projet, études, sites... A cette fin, organiser les réunions de « pilotage », de cadrage, de coordination ou d'avancement nécessaires au bon avancement de ses affaires ;
- Piloter et animer techniquement l'ensemble des intervenants sur l'affaire ;
- Responsabilité du respect du planning de ses affaires ;
- Rédiger les éléments des reporting hebdomadaires et mensuels ;
- Capitaliser le Retour d'Expérience lié à l'affaire ;

Qualifications

Diplôme Ingénieur ou Master 2 (Bac+5)

Génie nucléaire

Génie énergétique

Génie industriel / génie des systèmes

Génie mécanique / électrotechnique (avec spécialisation nucléaire)

Compléments fortement appréciés

Formation ou expérience en sûreté nucléaire

Connaissance du référentiel EDF / ASN

Habilitations nucléaires (SCN, RP, CSQ, PR1/PR2 – selon contexte)

Expérience attendue (à rappeler clairement)

7 ans d'expérience globale minimum

2 ans minimum sur des missions similaires :

Modifications intellectuelles

Études d'exploitation / sûreté

Pilotage d'affaires techniques en environnement nucléaire

Expérience sur centrales nucléaires en exploitation fortement valorisée

Organisme employeur
NEDSON

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
13202, MARSEILLE 02,
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

Outils & logiciels (à adapter selon réalité terrain)

Pack Microsoft Office (Excel avancé, Word structuré, PowerPoint)

Outils de gestion documentaire nucléaire

Outils de planning (MS Project, Primavera – si applicable)

Bases de données REX

Outils d'analyse de sûreté (selon contexte)

Normes & référentiels à citer

Référentiel EDF

Exigences ASN

Règles de sûreté nucléaire françaises

Processus de modification en exploitation

Qualité & traçabilité documentaire