



<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 à 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,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### 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