



<https://latribunelibre.com/emploi/coordonateur-travaux-hse-ref-jla-f-h>

## Coordinateur Travaux HSE – ref JLA F/H

### Description

Nous recherchons un/e Coordinateur/trice HSE, dans le cadre d'un projet de mise en service d'une nouvelle centrale fonctionnant avec des Combustibles Solides de Récupération (CSR) pour la production de vapeur et d'électricité.

Les prestations seront réalisées sous la responsabilité du Commissioning Manager. Les problématiques liées à l'organisation et au déroulement des missions HSE, ainsi que les difficultés rencontrées, seront traitées en collaboration avec le Commissioning Manager.

# Ces missions impliquent des interactions avec :

- l'équipe mise en service EPC,
- l'équipe construction EPC,
- le site Client,
- les représentants du Site et de L'exploitant,
- les fournisseurs impliqués,
- et des organismes indépendants pour les contrôles réglementaires et les vérifications de performance.

Le démarrage de certains systèmes interviendra avant la fin de la construction complète, nécessitant la prise en compte du plan HSE et Qualité du client, ainsi que du Plan Général de Coordination (PGC/CMP).

Le Coordinateur HSE suit la mise en œuvre du planning de démarrage et veille au respect des règles de sécurité, de santé et d'environnement jusqu'à la réception par l'exploitant.

# Il fait partie de l'équipe mise en service EPC et :

- évalue les aspects sécurité lors des inspections avant transfert et avant mise sous tension,
- réalise des contrôles et tests sur le terrain,
- valide les permis de travail liés aux activités de mise en service, en collaboration avec les parties concernées.

# Tâches

- Évaluation des risques / Autorisations de travail
- Valider les analyses de risques et permis de travail.
- S'assurer que les permis généraux/spécifiques (avec procédures) sont établis et suivis.
- Contrôler les consignations (plans, fiches d'isolement, cadenas, lock box).
- Participer aux visites préalables et aux plans de prévention.
- 
- Gestion documentaire / Formation / Habilitations
- Vérifier et signer les rapports HSE des inspections.
- Gérer les certificats de conformité HSE des sous-traitants.
- Organiser l'intégration sécurité des nouveaux arrivants.
- Suivre les formations et habilitations nécessaires.
- Vérifier la disponibilité des FDS (fiches de données de sécurité).

**Organisme employeur**  
NEDSON

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
54159, DOMBASLE SUR  
MEURTHE, DOMBASLE SUR  
MEURTHE, France

**Salaire de base**  
55000 € - **Salaire de base**  
70000 €

**Date de publication**  
3 octobre 2025 à 09:04

**Valide jusqu'au**  
31.10.2025

– Mise en œuvre sécurité quotidienne

Appliquer le Plan de Management Sécurité (PMS) défini par l'EPC et validé par Solvay.

Veiller à la prévention des accidents et au respect des règlements HSE.

Vérifier sur le terrain le respect des règles et intervenir en cas de non-conformité.

S'assurer du respect des Life Saving Rules Solvay.

Contrôler la gestion des déchets et la propreté du site.

– Coordination des activités

Participer aux réunions sécurité critiques.

Contribuer à la revue et consolidation des PPSPS.

Participer aux réunions de coordination HSE et mise en service.

– Procédures opérationnelles

Revoir et proposer des SOP (mise en service, exploitation, maintenance).

Suivre les dérivations (shunting book).

Tenir à jour le registre des modifications temporaires.

– Reporting

## **Qualifications**

### **# Expérience et formation requises**

– Langue du projet : français (anglais souhaité, écrit et oral).

– Connaissance des réglementations liées aux systèmes électriques sous tension (BT/HT), aux équipements de procédés, aux redémarrages automatiques.

– Connaissance du Décret 94 (coactivité construction/mise en service).

### **# Formations spécifiques :**

– Risque chimique (équivalent français N1/RC1).

– Habilitation sécurité entreprises extérieures (N2/RC2).

– Formation électrique H0B0V.

– Connaissance ATEX, espaces confinés, travail en hauteur.

– Méthodologies : évaluation des risques, analyse des causes racines.

Expérience : > 10 ans en prévention HSE sur site industriel dans un rôle similaire.

Qualités : rigueur, autorité naturelle, compétences relationnelles et pédagogie.