



<https://latribunelibre.com/emploi/superviseur-superviseuse-travaux-mecanique-f-h>

## Superviseur / Superviseuse Travaux Mécanique F/H

### Description

#### Description du poste

##### Votre équipe :

Vous rejoignez notre équipe ARTELIA Industrie Cherbourg (50) qui travaille sur des projets industriels d'envergure en tout corps d'état (installation générale, tuyauterie, électricité industrielle, instrumentation, mécanique, procédés...)

L'équipe composée de 45 personnes (techniciens /ingénieurs) intervient sur des Projets / des missions de Maîtrise d'Œuvre et de Conceptions & Réalisation dans les domaines de l'Industrie Nucléaire, Naval, Agro-alimentaire, Pétrochimie et des Infrastructures Portuaires, à toutes les étapes d'un projet depuis la phase de faisabilité, jusqu'aux phases exécution et suivi de chantier.

##### Vos missions :

En tant que Superviseur / Superviseuse de travaux Mécanique, vous intervenez sur des projets de maîtrise d'œuvre tous corps d'état dans le domaine du Nucléaire.

Dans ce cadre vos missions consisteront à :

- Superviser les travaux relatifs à une commande tant d'un point de vue qualité que sécurité (zone nucléaire),
- Rédiger des cahiers des charges à partir d'études d'Avant-projet, pour fabrication, travaux, montages et essais.
- Organiser, réaliser les réunions (suivi chantier, interfaces, ..) et rédiger et diffuser les comptes rendus,
- Suivre l'avancement des travaux et la tenue des jalons,
- Réaliser les plans de surveillance et leur suivi,
- Participer aux plans de prévention et suivre les Autorisations de Travail,
- Valider les documents techniques, les livrables fournisseurs (documents d'étude, chantier, Dossier final, ..),
- Gérer les interfaces techniques, la préparation des documents d'intervention avec l'exploitant,
- Veiller au respect des prescriptions techniques,
- Assurer le reporting vers le client et vers son hiérarchique direct,
- Réaliser les Visites Sécurité Chantier et gérer les écarts fournisseurs,
- Constituer le Dossier Final,
- Appliquer les procédures qualité, sécurité et environnement,
- Alerter le Pilote d'affaires en cas d'aléas.

**Organisme employeur**  
ARTELIA INDUSTRIE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
50129, CHERBOURG EN  
COTENTIN, CHERBOURG EN  
COTENTIN, France

**Date de publication**  
13 septembre 2024 à 09:01

**Valide jusqu'au**  
13.10.2024

## **Qualifications**

### **Qualifications**

#### **Vos atouts :**

De formation Bac+2 type DUT génie industriel et maintenance ou BTS maintenance des systèmes, des équipements industriels ou BTS assistant d'ingénieur (ou expérience significative faisant équivalence), vous avez acquis une expérience de 4 ans minimum en milieu constraint (Nucléaire) sur une fonction similaire vous permettront de performer rapidement.

Dans le cadre de vos fonctions vous avez des pré requis technique en installations industrielles. Une expérience solide en pilotage et coordination d'entreprises intervenantes TCE en coactivité est requise.

Veiller à la sécurité sur les sites et/ou chez nos clients fait partie de vos priorités (Inflexible sur les exigences sécurité sûreté et le respect des procédures client). La connaissance des contraintes liées aux AIP et EIP au sens de l'arrêté INB du 7 février 2012 est primordial dans le cadre de vos fonctions. Vous êtes titulaire d'une habilitation PR1-CC

Vous maîtrisez les outils informatiques tels que les outils de bureautique, planification et études. Vous n'avez aucune contre-indication aux travaux en hauteur, en milieu confiné.

Vous ne travaillez jamais seul, un bon esprit d'équipe, une capacité à prendre du recul dans vos missions, une grande curiosité, un sens du partage et d'entraide avec vos collègues seront vos atouts pour réussir.

Travailler sur les projets d'Artelia vous permet d'enrichir et développer continuellement vos compétences. Nos parcours de formation structurés (par spécialités ou métiers) seront adaptés aux personnes curieuses et désireuses de progresser dans leur domaine.