

Superviseur - Chargé(e) d'affaires

Il ou elle contribue à la supervision des travaux en respectant les aspects qualité, technique, sécurité, sûreté et planning.

Il ou elle a des connaissances techniques selon le métier en génie civil, en mécanique, en électricité ou en automatisme-Contrôle Commande et sait travailler en interface avec des entreprises extérieures.



L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

L'activité est exercée **sur site de construction**.

Le superviseur est rattaché à un **lot de construction** (génie civil ou électromécanique).

Il ou elle peut être soumis aux astreintes, aux travaux postés et aux travaux décalés.

Il ou elle est en **interface** notamment, avec les différentes équipes sur le chantier.

En externe, régulièrement avec les parties prenantes suivantes : les fournisseurs, les clients et ponctuellement avec les autorités et les sous-traitants

LES MISSIONS AU QUOTIDIEN

Activités de préparation des travaux

- Contribue à la **planification** des interventions de l'entreprise
- Prépare les documents nécessaires aux travaux (incluant les aspects sûreté, sécurité, environnement)

Activités liées aux contrats, relations avec les entreprises prestataires

- **Surveille les activités des constructeurs** en fonction du plan de surveillance
- Contrôle les rapports de fin d'intervention des constructeurs

Activités liées au retour d'expérience suite aux interventions

- Partage le **retour d'expérience** avec les centres d'ingénierie et les autres équipes construction

Ingénieur(e) Réalisation de travaux

Il ou elle pilote les travaux en respectant les aspects qualité, technique, sécurité, sûreté et planning.

Il ou elle a des compétences techniques selon le métier : en génie civil, en mécanique, en électricité ou en contrôle-commande.



L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

L'activité est exercée sur site de construction.

L'ingénieur ou l'ingénieure réalisation est rattaché(e) à un **lot de construction** (génie civil ou électromécanique).

Il ou elle peut être amené(e) à **encadrer du personnel**.

Il ou elle est en interface notamment, avec les contributeurs internes suivants : les équipes ingénierie de chantier, essais, management de chantier.

En externe, régulièrement avec les parties prenantes suivantes : les fournisseurs, les clients et ponctuellement avec les autorités et les sous-traitants

LES MISSIONS AU QUOTIDIEN

Activités liées à la sécurité et à l'environnement

- Déploie et vérifie le **respect des consignes de sécurité** et des différents plans de prévention

Activités liées aux marchés de travaux, relations avec les entreprises prestataires

- Pilote les contrats et **surveille les activités des constructeurs** (respect des conditions de réalisation techniques, contractuelles, financières)

Activités de préparation des interventions

- S'assure que les prérequis sont réunis pour le démarrage des travaux
- Pilote **la planification** des interventions

Activités liées au retour d'expérience suite aux interventions

- Elabore des **notes et bilans de retour d'expérience**

Ingénieur(e) Construction

L'ingénieur(e) Construction travaille sur la constructibilité, spécifie et pilote les marchés de travaux pour les différents projets EPR.

Il ou elle exerce ses compétences sur l'un des métiers suivants : Génie Civil, Mécanique ou Electricité.



L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

La construction est un **métier d'intégration** fortement interfacé.

Principales interfaces en interne Edvance : métiers de conception génie civil, mécaniques, électricité, contrôle commande, ventilation, installation générale
Différentes entités du groupe EDF.

Interfaces externes : Titulaires marchés de travaux clients externes et ponctuellement autorité de sûreté.

LES MISSIONS AU QUOTIDIEN

- Collecte les **données d'entrée** (données de conception, spécifications techniques, quantitatifs)
- S'assure auprès des services de conception de la prise en compte des **contraintes de la construction** (constructibilité)
- Rédige le **cahier des charges techniques** et contribue aux appels d'offre jusqu'aux commandes
- Prépare les activités avec **les sous-traitants**
- S'assure de la **bonne planification des activités** et leur intégration dans le planning du projet
- Développe les **standards** du service sur ses activités