

## FINALITÉS DE LA FONCTION

Au sein du Pôle Projets, l'Ingénieur Projet sera en charge de :

- Assurer la planification et la coordination des projets techniques en lien avec les Responsables d'Affaires.
- Être l'interlocuteur privilégié en interne et externe sur les aspects techniques, normatifs et réglementaires.

## DESCRIPTION DES ACTIVITÉS PRINCIPALES

### 1. Assurer la planification et la coordination des projets en lien avec les Responsables d'Affaires :

- Planifier, coordonner, suivre les projets et rendre compte de leurs états avancements.
- Être l'interface avec toutes les parties prenantes projets (équipes Projet / Clients / Fournisseurs).
- Contribuer aux analyses des risques projets et définition des plans d'action.
- S'assurer de la bonne réalisation des objectifs projets dans un souci de Qualité Coût Délai.

### 2. Être l'interlocuteur privilégié sur les aspects techniques, normatifs et réglementaires, en interne et externe :

- Analyser, clarifier les exigences clients sur la partie technique, normative et réglementaire, en lien avec les membres du pôle projets.
- Rédiger et produire les documents techniques du projet (ex. : plans, notes de calcul, notes de justification...)
- Accompagner et suivre les fabrications fournisseurs.
- Réaliser des inspections pendant la fabrication ou à la fin de la fabrication pour valider le matériel.

## PROFIL

### 1 - Compétences spécifiques

- Connaissances en gestion de projet
- Connaissance de l'environnement nucléaire
- Anglais impératif (parlé et rédactionnel)
- Notions en CAO/DAO (SolidWorks)

### 2 - Compétences transversales

- Être à l'écoute, disponible et s'adapter.
- Avoir de bonnes aptitudes pour le travail en équipe.
- Analyser et synthétiser des informations.
- Résoudre des problèmes de natures différentes.
- Gérer des priorités.
- Savoir négocier, argumenter et faire avancer ses idées.

### 3 - Expérience professionnelle

Vous disposez d'un BAC + 5 Ingénieur généraliste ou de formation universitaire à dominante technique avec idéalement une première expérience en milieu industriel.