

INGENIEUR CONTROLE DE PROJET (PMO)

Avec de gros projets en cours et à venir, nous avons besoins de ressources complémentaires afin de coordonner, piloter et optimiser les nouveaux projets de notre client.

Nous recherchons des **Ingénieurs expérimentés**, afin de prendre le « Lead » sur les activités de contrôle de projet.

Vous interviendrez sur des projets d'envergures en France et à l'international.

Au sein même de la cellule projet du client, votre mission principale est de veiller à la coordination et à l'optimisation du déroulement du projet. En prenant en compte :

➤ **La Maîtrise des délais :**

- Elaboration et suivi du planning (sous MS Project) et des livrables.
- Production d'une hypothèse et contraintes
- Edition du planning et des « Baseline » (planning de référence)
- Suivi et mise à jour de l'avancement

➤ **La Maîtrise des risques :**

- Elaboration du registre de risques
- Définition de la méthodologie employée (ex : AMDEC)
- Développement de l'analyse des risques : collecte d'information lors des groupes de travail, analyse, restitution
- Suivi et mise à jour des actions identifiées

➤ **Garant du Reporting/ monitoring : réalisation et mise à jour d'indicateurs d'avancement et de performance (KPI)**

- Définition/ construction des indicateurs
- Production des indicateurs : collecte d'information, analyse, restitution via les rapports d'avancement
- Suivi et mise à jour mensuelle

➤ **Revue d'avancement :**

- Vérifications croisées des données
- Préparation du support de la revue en appui des pilotes opérationnels
- Diffusion des comptes rendus et archives projet

Profil : De formation Ecole d'Ingénieur avec minimum 3 à 5 ans d'expérience en Management, optimisation et pilotage de projet. Vous justifiez d'une première expérience sur des projets dans le secteur des Energies et de l'industrie.

Compétences informatiques : Pack Office, MS Project.

Localisation des projets : Ile de France, Grand Ouest, Rhône Alpes, Marseille