

Finalité de la fonction

Assister le responsable des Projets du Groupe pour le suivi des projets lié à la valorisation des énergies en circuit court (Gaz de Mines, ENR, réseau de chaleur etc...)

Rattachement hiérarchique :

Rattachement direct : Responsable Projets Groupe

Missions et activités :**Général :**

- Participe au développement de la politique QHSE de la société,
- Anime et participe à la mise en œuvre de cette politique, par la mise en place d'une méthodologie de suivi de chantier et fournisseurs,
- Participe aux HAZID/HAZOP,

Définition de projet :

- Participe à la définition des nouveaux projets et à l'établissement de leur cahier des charges,
- Travail avec les équipes techniques pour définir les besoins et solutions à mettre en œuvre en vue de rédiger les appels d'offres,
- Analyse les risques liés aux projets (HSE et technique),
- Recherche et évaluation technique de fournisseurs, jusqu'à la revue contractuelle,
- Rédige et suit l'ensemble des permis nécessaires à la réalisation du projet,

Conduite de projet :

- Coordination des équipes, fournisseurs et sous-traitants pour un respect des délais, couts, pérennité et de la sécurité,
- Interface avec toutes les entités impliquées directement ou indirectement dans les projets (CSPS, fournisseurs, Mairie, riverains, bureau d'engineering, superviseur des sous-traitants...)
- Suivi opérationnel sur site de l'exécution des projets, organisation des réunions de chantier avec les différents intervenants,
- Cible les problèmes (opérationnels, techniques, HSE) liés au déroulement du projet, les reporte à son management et propose des solutions,
- S'assure de la conformité de l'exécution des projets par rapport au cahier des charges,
- Participation à mise en place des permis de travail avec le responsable HSE, gestion des PDP,
- Reporting au Responsable Projet Groupe de l'avancement des projets en cours : planning, problèmes techniques, suivi de cout,

Clôture de projet :

- Organise la transition entre la mise en service des projets et les équipes d'exploitation,
- S'assure de la conformité de l'installation avec le(s) cadre(s) règlementaire(s)
- Réalise les réceptions de chantier et suivi des NC,
- Aide à la rédaction de procédures,
- Veille à la fermeture des actions correctives et garanties,
- Rédige les REX et les présente.

Communication :

- Participe à la communication interne/externe des projets,
- Promotion active des projets auprès des partenaires, visiteurs et de la presse.

Compétences et connaissances :

	Connaissances	Pratique	Maîtrise	Expertise
Gestion d'équipes			X	
Conduite d'Appel d'Offre		X		
Outils de bureautique			X	
Outils de suivi et de reporting			X	
Process gaz		X		
Génie Civil	X			
Automatisme		X		
Instrumentation		X		
Electricité (réseau, injection...)			X	
SUPV chantier			X	
Reporting			X	
Contrainte réglementaires ENR		X		
Anglais technique		X		

Niveaux de compétence :**NIVEAU 1 (C) : CONNAISSANCE**

Avoir conscience de l'existence de la compétence, en comprendre les fondamentaux,
 Être capable de dialoguer avec les praticiens,
 Être capable de suggérer l'utilisation de la compétence.

NIVEAU 2 (P) : PRATIQUE

Être capable de mettre en œuvre les outils et les méthodes dans une démarche prédéfinie et pilotée,
 Posséder les bases suffisantes, dans le domaine de compétence, pour effectuer son travail.

NIVEAU 3 (M) : MAÎTRISE

Savoir faire
 Être capable d'appliquer les méthodes et outils associés sans recourir à une assistance,
 Savoir choisir les bons outils dans une démarche globale définie,
 Savoir construire et piloter une démarche d'assurance qualité dans la mise en œuvre de la compétence.

NIVEAU 4 (E) : EXPERTISE

Être exemplaire dans la pratique de cette compétence,
Être capable de faire évoluer les méthodes de travail et les outils,
Être capable de rationaliser et de formaliser les choix de démarche et d'outil dans la mise en œuvre,
Savoir évaluer le niveau de compétence et construire un parcours de formation.

Capacités requises :

- Autonomie
- Initiative
- Organisation
- Rigueur
- Adaptabilité
- Communication écrite et orale FR et EN
- Gestion des priorités
- Coordination de projet
- Analyse des problèmes
- Esprit d'équipe

Formation et compétences obligatoires :

Ingénieur en projets industriels ou équivalent. 5 ans d'expérience minimum dans la gestion de projets en Europe.