

CHEF DE PROJET (H/F)

Type de l'Offre : Offre d'Emploi Interne et Externe
Type du contrat : CDI
Profil de poste : Ingénieur et Cadre
Spécialité(s) : Gestion de projets – Mécanique - Ingénierie
Domaine d'intervention : Nucléaire
Convention collective : Ingénieurs et cadres Métallurgie
Salaire indicatif : Selon expérience
Horaires : Forfait jours
Pays : France (déplacements ponctuels)
Région(s) : Occitanie
Département(s) : Gard
Ville(s) : CODOLET (30)
Nombre de postes : 1
Mise en ligne : 27/05/2021

DESCRIPTION DE L'OFFRE

CYCLIFE FRANCE, filiale du groupe EDF, au sein de la Direction Commerce et Développement (DCOD), et sous la responsabilité du Chef de Service Développement, nous recherchons un Chef de Projet (H/F) tout corps d'Etat :

Missions principales :

1. Mener les études d'avant-projet : analyser les demandes clients, participer à la constitution des offres technico commerciales, rédiger les cahiers des charges techniques, consulter les entreprises et contractualiser, réaliser les études multicorps d'état, rédiger les analyses de risques et opportunités, établir les Business plan ;
2. Coordonner l'exécution du projet selon le processus en vigueur : animer les réunions techniques et de projets, réaliser la surveillance des prestataires et le suivi des chantiers en assurant l'interface avec l'exploitation, conduire les essais spécifiques, mettre à jour la documentation opérationnelle, réaliser le transfert à l'exploitant ;
3. Effectuer le pilotage budgétaire et la projection du résultat à terminaison en respectant les objectifs fixés avec le contrôle de gestion ;
4. Construire et piloter les plannings des projets ;
5. Participer aux bilans de fin d'affaires et établir les retours d'expérience.

Compétences cœur de métier :

6. Organiser et manager l'équipe projet et les prestataires ;
7. Connaître les normes, règles de l'art techniques et organisationnelles dans les domaines mécanique et installation générale ;
8. En phase préparatoire : Analyser les risques et opportunités du projet (cartographier les risques techniques et fonctionnels et estimer leur criticité) ;
9. En phase de réalisation : Piloter les risques du projet (sécurité, qualitatifs, budgétaires, contractuels et de planning) ;
10. Analyser les caractéristiques fonctionnelles, environnementales et techniques relatives au projet (réglementation, organisation, exploitation, sûreté, sécurité,...) ;
11. Capacité à assurer la coordination technique tous corps d'état sur des projets de modifications d'installation ou de procédés.

Vous êtes en interface des différents clients, services ou directions pour apporter appui, conseil, formation. Vous intervenez en mode transverse et bâtissez vos équipes projets en négociant la mise à disposition des contributeurs avec les différents chefs de service.

Vous garantissez les engagements sûreté et sécurité au travers des études d'avant-projet et pendant la réalisation des chantiers relatifs à vos projets.

Vous êtes le garant d'un transfert de l'installation au futur exploitant dans le respect du cahier des charges.

PROFIL SOUHAITE

- **Diplôme/Formation** : BAC+5 technique exigé (Ingénieur ou équivalent), spécialisé en « Mécanique » de préférence.
- **Expérience** : Expérience souhaitée de 5 ans en Ingénierie industrielle, de préférence dans le nucléaire.
- **Compétences** : Anglais professionnel courant, maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel, Powerpoint...) et de l'environnement Windows, Maîtrise de MS Project, la maîtrise Autocad et/ou Solidworks seraient un plus.
- **Connaissances** : Expertise dans le domaine de la gestion des déchets et/ou bien du nucléaire serait un plus.
- **Aptitudes/Qualités** : Capacité d'adaptation, autonomie, force de proposition, rigueur, esprit de synthèse, capacité d'entreprendre, fort goût pour la technicité, analyse, gestion des priorités, méthode, aptitudes relationnelles, capacités rédactionnelles, persévérance et résilience.

POUR POSTULER

Lettre + CV à remettre au plus tard le 17/06/2021 à recrutement@Cyclife.fr en précisant la référence suivante : CP

Passation de tests techniques et/ou de personnalité et entretien