



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-technique-la-poste-immo-f-h>

CHEF DE PROJET TECHNIQUE LA POSTE IMMO F/H

Description

Dans le cadre de l'Offre Globale Energie pour le groupe La Poste Immobilier, nous recherchons un chef de projet technique spécialisé en CVC / PB. Détaché au projet, vous faites cependant partie de l'équipe du bureau d'Etude conception du pôle Rénovation Multisite pour assurer une capitalisation des sujets et animer la communauté Multisite.

Vous aurez les missions suivantes :

En phase de schéma directeur

« Pilotage et coordination technique de la conception performancielle de l'Offre »

- Interface et collaboration avec le chef de projet ;
- Pilotage technique d'une équipe de Maîtrise d'œuvre (Architecte, BE Fluides, BE HQE...) ;
- Visite de site et rédaction de compte rendu technique ;
- Analyse critique du DCE ;
- Proposition de mark-up sur le CCAP et rédaction d'un cahier des écarts techniques ;
- Pilotage/Validation ou Rédaction des notes Techniques (Notes CVC, Plans, matrice des APE, fiches techniques,.) ;
- Pilotage du chiffrage ou de l'étude de prix ;
- Etablissement des notes d'hypothèses ;
- Etablissement du rétro-planning technique et du chiffrage en tenant compte des jalons internes/externes ;
- Gestion des interfaces internes (Groupe DALKIA) et externes (groupement, client et sous-traitant) ;
- Participation à la stratégie commerciale (Priorisation des objectifs, estimation du risque, ...) ;
- Animation et pilotage du process de validation interne : revue de conception, mémo technique en vue des comités d'engagements régionaux ou nationaux
- Coordination des missions avec le « Service Performance Environnementale »
- Coordination des missions avec le « Service BE Exécution »
- Coordination des missions avec le « Service Commissionnement »

En phase réalisation

- « Pilotage et coordination technique de la conception en phase Réalisation »
- Préparation du dossier de la passation ;
- Communiquer tous les éléments techniques et de chiffrage mis à jour au Chef De Projet ;
- Validation de la cohérence entre APS et APD/PRO ;
- Rédaction du cahier des écarts / impact financier ;
- Constitution du volet technique du DCE pour les pré-consultations ;
- Alignement technique des pré-consultations ;
- La gestion des interfaces internes (Groupe DALKIA) et externes (groupement, client et sous-traitant) ;
- Coordination avec le Service Performance Environnementale pour s'assurer de la cohérence entre les actions et l'atteinte de la performance énergétique,

Organisme employeur
DALKIA

Type de poste
Temps plein

Secteur
PRODUCTION ET DISTRIBUTION
DE VAPEUR ET D'AIR
CONDITIONNÉ

Lieu du poste
92026, COURBEVOIE,
COURBEVOIE, France

Date de publication
12 septembre 2024 à 09:02

Valide jusqu'au
12.10.2024

Qualifications

De formation Ingénieur ou équivalent spécialisé en CVC-plomberie, vous avez au moins 5 ans d'expérience et une connaissance globale de la performance énergétique et de la réglementation relative au décret Tertiaire et à la RE 2020. Vous disposez d'une bonne connaissance des installations CVCD-PB dans les bâtiments (bâtiments communaux, piscine, bâtiments tertiaires)

Des compétences techniques

- Connaissances techniques TCE
- Connaissance des différentes méthodes de calculs énergétiques et thermiques
- Connaissance des énergies renouvelables et des différentes filières possibles
- Connaissance de base des logiciels de calculs thermiques dans le domaine du bâtiment
- Connaissance de base en exploitation des installations énergétiques et en réglementation sécurité environnement
- Maîtrise des techniques de gestion de projet

Des qualités personnelles

- Sens du service pour comprendre les besoins exprimés, répondre dans les délais (avec la qualité attendue) et adapter son conseil au niveau de connaissance de l'interlocuteur
- Rigueur et précision dans le pilotage du projet
- Qualités relationnelles (écoute et contact) avec les clients, notamment pour obtenir l'ensemble des données utiles pour le diagnostic
- Créativité pour trouver des solutions techniques innovantes
- Capacités rédactionnelles, d'analyse et de synthèse pour rédiger les documents techniques
-