

# **INGENIEUR CHEF DE PROJET CVC/PLOMBERIE/ELECTRICITE (H/F)**

## **Présentation de l'entreprise :**

Le Bureau d'Etudes IES basé à CAHORS (46), intervient dans le domaine de l'ingénierie du bâtiment sur toutes les phases du projet depuis sa conception jusqu'aux études d'exécution.

Nous réalisons nos études partout en France mais majoritairement sur la Région OCCITANIE.

## **Missions principales :**

- Piloter la production des études techniques du projet.
- Accomplir les missions de pilotage du projet en tant qu'Assistant à Maîtrise d'Ouvrage.
- Effectuer les missions de Maîtrise d'Œuvre régies par la loi des marchés publics (loi MOP).
- Recueillir et diffuser des informations aux autres intervenants du projet et au sein de son équipe dans l'entreprise.
- Participer aux réunions d'avancement et de coordination.
- Coordonner une équipe de collaborateurs pour l'établissement des pièces livrables.

## **Missions secondaires :**

- Contrôler les pièces écrites et graphiques produits par l'entreprise.
- Assister le responsable d'entreprise pour la réponse aux appels d'offres.
- Intervenir et participer à des ateliers de réflexion et séminaires sur des thématiques en lien avec sa spécialité.
- Participer aux opérations de réception des ouvrages réalisés.
- Alerter son responsable hiérarchique par rapport aux objectifs programmés.

## **Missions spécifiques :**

- Mission complète de maîtrise d'œuvre de la phase ESQ jusqu'à la phase AOR.
- Mission singulière de diagnostic technique.
- Etudes thermiques : réglementaires ou de dimensionnement.
- Dimensionnement EXE.

## **Profil recherché :**

- Formation initiale : Bac + 3 / Bac + 5.
- Formation professionnelle :
  - Fortes connaissances techniques en CVC et Plomberie.
  - Connaissances de base en Electricité.
- Expérience : 3 ans à un poste similaire.
- Savoir être et faire :
  - Capacités organisationnelle, rédactionnelle et relationnelle.
  - Rigoureux, méthodique et autonome.
  - Analyse de cahiers des charges.
  - Travail en équipe et management.
- Compétences logicielles :
  - Pack office.
  - Autocad + Autofluid
  - Pleiades + Comfie

### **Informations complémentaires**

Type de contrat : CDI

Base : 35 heures

Salaire : de 28 000.00€ à 34 000.00€ brut / an selon expérience

Poste à pourvoir rapidement

### **Coordonnées :**

Bureau d'Etudes IES

311 rue Hautesserre

46000 CAHORS

Tél : 05 65 22 56 53

E-mail : [joel.humbert@ies-ingenierie.fr](mailto:joel.humbert@ies-ingenierie.fr)