



Ingénieur CVC H/F
Yerres (91330), Ile-de-france

Le BET JLR est un bureau d'études technique TCE (Structure, Fluides, Electricité, Thermique) qui intervient en conception et réalisation sur des projets de rénovation ou construction de diverses destinations (bureaux, logements, ERP, tertiaire, etc.)

Nous sommes une entreprise familiale de 4 salariés.

Dans le cadre de son développement, nous recherchons un(e) :

Ingénieur CVC H/F

Votre mission :

Concevoir les systèmes et les Equipements de Plomberie sanitaire, Ventilation, Chauffage, Climatisation et Désenfumage d'un bâtiment à réaliser ou à rénover en fonction des besoins des clients et les décrire.

Réaliser l'ensemble des pièces d'un marché (CCTP, DPGF, etc.)

Être le chargé d'un ou plusieurs projet, depuis sa phase de conception (ESQ-AVP-DCE-ACT) à sa phase de travaux (VISA-DET-AOR) et représenter le BETJLR à toutes les réunions où sa présence est nécessaire.

Des connaissances en étude thermique réglementaire et en calculs de déperdition/apport sont également demandés, tout comme des connaissances en conception énergétique.

Avoir quelques notions d'électricité serait un plus.

Votre Profil :

De formation ingénieur ou équivalent spécialisée en PB-CVC, vous avez de préférence de 2 à 5 ans d'expérience dans le secteur ingénierie bâtiment.

L'ingénieur devra avoir des connaissances solides sur les Fluides du bâtiment (chauffage, ventilation, climatisation, plomberie), et avoir une petite expérience du poste en bureau d'études.

En contact permanent avec les intervenants extérieurs, l'ingénieur devra avoir un bon relationnel et une bonne réactivité

Ponctualité, polyvalence, curiosité sont les qualités attendues.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Salaire : Entre 2800 brut et 3300 brut euros / mois

- Primes ponctuelles
- Ticket repas
- Mutuelle
- Epargne salariale

Localisation : Yerres (91330)

Référence

23022809323

Date de publication

28/02/23

Entreprise

Bureau D'etudes
Techniques Jacques Le
Rezollier B.e.t.jlr

Région

Ile-de-france

Ville

Yerres (91330)

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI