



**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 5 salariés.

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

### **Ingénieur CVC H/F**

#### **Votre mission :**

Concevoir les systèmes et les équipements de 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 projet (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.

#### **Votre Profil :**

De formation ingénieur ou équivalent spécialisée en CVC, vous avez de préférence de 5 à 10 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 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 brut annuel : Entre 39 et 48 Keuros

- Primes ponctuelles
- Ticket repas
- Mutuelle
- Epargne salariale

Localisation : Yerres (91330)

#### **Référence**

24010210312

#### **Date de publication**

02/01/24

#### **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