



<https://latribunelibre.com/emploi/projeteur-cvcd-pb-revit-f-h-4>

Projeteur CVCD PB Revit F/H

Description

Nous recherchons pour notre client, un bureau d'études, un(e) projeteur(se) CVCD PB Revit à Paris. Vous serez en contact avec le responsable BIM, lui-même en charge de la cohérence des livrables BIM lorsque les équipes sont intégrés dans un processus BIM nécessitant la coordination des livrables métiers possibles (électricité, fluides et protection automatique incendie) en vue de la coordination spatiale.

Vos principales responsabilités incluront :

- Utiliser le logiciel Revit pour la modélisation des installations CVCD et PB.- Collaborer avec les ingénieurs et les équipes de projet pour comprendre les exigences et les spécifications.- Produire des plans, des schémas et des dessins détaillés conformément aux normes en vigueur.- Assurer la coordination avec d'autres disciplines au sein de l'équipe de conception.- Participer à la résolution des problèmes techniques et proposer des améliorations. - Votre connaissance en protection incendie est un plus

Vous êtes en interface quotidiennement avec le chef de projet et pouvez être amené à échanger en direct avec le client.

Qualifications

De formation Technique (Bac + 2 /3 (Type BTS Fluides, Énergies, Environnements ou DUT) vous bénéficiez d'une expérience de minimum 3 ans acquise en maîtrise d'oeuvre au sein d'un bureau d'études, d'une ingénierie dans des environnements de projets de type « tertiaire », vous êtes responsable de l'établissement des pièces graphiques du dossier de conception, vous proposez également au chef de projet des solutions d'optimisation (technique, coût, etc.).

La maîtrise des outils de référence (AUTOCAD, REVIT) et de conception est indispensable.

Organisme employeur

Profila

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste

75120, PARIS 20, PARIS, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**

45000 €

Date de publication

2 octobre 2025 à 19:06

Valide jusqu'au

01.11.2025