

**Présentation de l'entreprise :**

Le GROUPE CETAB, exerce sur le plan national son activité de Société d'ingénierie pluridisciplinaire. Depuis plus de 40 ans, le GROUPE CETAB a développé une expertise technique et des références de premier plan par la qualité de ses moyens humains et techniques. Sa structure de PME indépendante garantit une totale exigence de disponibilité, réactivité et entière liberté d'action.

**Technicien REVIT MEP (H/F)**

**Fonction :** Technicien

**Expérience :** 5 ans minimum

**Missions :** Gestion de projets en Maîtrise d'Œuvre

**Formation :** Ingénieur ou BAC+2

**Salaire :** Selon profil, minimum 40 K€ brut par an

**Mission Principales confiée :**

Intégré dans le pôle BIM du CETAB, vous élaborez les pièces graphiques de la phase APD au dossier EXE et synthèse (conception DAO en BIM) en collaboration avec les différents intervenants du projet (Maitre d'ouvrage, Utilisateur, BE structure, Bureau de contrôle, BE dessin architecture, BE électricité, BE thermique...).

Les projets réalisés pour le groupe CETAB sont variés (Collèges, Lycée, Chaufferie centralisée avec réseau de chaleur, Hospitalier...)

**Missions et activités du poste :**

- Vous réalisez la maquette BIM CVC avec le logiciel REVIT et ferez la présynthèse structure et fluides
- Vous effectuez du rendu 2D des plans issus de la maquette
- Vous effectuez l'extraction des quantitatifs depuis la maquette
- Vous ferez les exports ifc, nwc depuis Revit
- Mission de BIM manager

**Profil :**

- De formation supérieure bac +2 ou bac +5.
- Vous justifiez d'expériences professionnelles dans le génie climatique.
- Maîtrise de l'outil REVIT (la conception des projets étant réalisée avec la maquette BIM au sein du bureau d'études de l'entreprise, avec pilotage par un BIM Manager).
- Maîtrise Navisworks, outils de collaboration comme BCF Manager
- Maîtrise d'AUTOCAD et du pack office
- Curieux aux différents logiciels de dessin, l'interopérabilité de ces derniers, utilisation des plug-ins pour faciliter son travail
- Avoir le goût de travail collaboratif
- Avoir envie de découvrir des nouveaux outils