



Projeteur Fluides - REVIT MEP (H/F) Paris - 5 Paris, Ile-de-france

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Projeteur Fluides - REVIT MEP (H/F) Paris - 5

Votre mission :

Au sein d'un BET spécialisé en Energie environnementale, sous la responsabilité du Directeur Technique, vos principales missions sont :

Accompagner le Maître d'oeuvre et le chef de projet pour l'élaboration des plans, Intervenir sur toutes les phases : APS, APD, PRO, CCTP, DCE, DET AOR et DOE
Réalisation des plans, schémas, synoptiques, études, cahiers de charges, pièces écrites, pièces graphiques
toute phase de projet confondue (loi MOP), pour les lots Génie Thermique et CVC-PLB-Géothermie-Photovoltaïque.
La réalisation des plans des réseaux et équipements de chauffage, ventilation climatisation et sanitaire.
La réalisation des notes de calcul sur, PVsyst ou autres.
Le calepinage des installations photovoltaïques.
Les plans de synthèse des différents lots techniques.
Participation au développement des projets pilotes en REVIT-MEP.
Participation au développement des outils innovants en REVIT-MEP en support de notre département RetD.
Synthèse des réseaux des lots techniques / Coordination et validation des plans de synthèse des réseaux des différents lots techniques.

Votre Profil :

Vous avez une expérience pertinente de 3 à 5 ans en bureau d'études, avec une maîtrise des logiciels AUTOCAD et REVIT.
Vous faites preuve de sens du travail en équipe, d'autonomie et de rigueur.
Des déplacements en France ou à l'international pourraient être nécessaires.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Paris - 5ème arrondissement (75)

Référence

24051517590

Date de publication

15/05/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Ile-de-france

Ville

Paris

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI