



Chef de projet Façades (H/F) - Ivry-sur-Seine Ivry-sur-seine, 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.

Je suis Monica SEMEDO, consultante spécialisée dans les métiers du BE, je recherche un/e :

Chef de projet Façades (H/F) - Ivry-sur-Seine

Votre mission :

Vous rejoindrez une équipe dédiée aux façades au sein d'un bureau d'études spécialisé en structures et enveloppes des bâtiments.

Votre rôle débutera dès le commencement d'un projet, impliquant votre participation à la conception des structures de façade, la recherche de solutions techniques, ainsi que leur dimensionnement, en collaboration avec l'architecte et d'autres professionnels du secteur.

Vous serez en charge de la rédaction des spécifications techniques et de l'élaboration des plans détaillés des façades à chaque étape de l'étude.

De plus, vous superviserez les études d'exécution et le travail réalisé par l'entreprise pour les projets que vous aurez conçus.

Quelques chiffres :

Domaine d'activité : Tertiaire, Sports & Loisirs, Culture, Logements, Commerces, Hôpitaux, etc..

Répartition par type de marché : 30% de marchés publics / 70% de marchés privés

Répartition enveloppes/structures : 50% d'études d'enveloppes / 50% d'études de structures

Votre Profil :

Une expérience de 3ans ou plus dans le domaine des façades, que ce soit en bureau d'études, dans le secteur de la construction ou chez des fabricants de matériaux, serait un atout précieux.

La maîtrise du logiciel Autocad est essentielle, et des compétences en Revit seraient un avantage supplémentaire.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Ivry-sur-Seine (94)

Référence

23101014300

Date de publication

10/10/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Ile-de-france

Ville

Ivry-sur-seine

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein

- CDI