



Conducteur de travaux - Cabinet d'architecte(H/F) - Rennes Rennes, Bretagne

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherche 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. Ce poste est à pourvoir pour le compte d'un cabinet historique Rennais. Le cabinet se spécialise dans les travaux de construction de logements collectifs, de bâtiments tertiaires et d'ERP. Les projets sont issus de marchés privés, marchés publics, dont une partie en conception-réalisation.

Nous recherchons un(e) :

Conducteur de travaux - Cabinet d'architecte(H/F) - Rennes

Votre mission :

Premier représentant du cabinet et en lien direct avec les associés et les chefs de projets, plusieurs missions vous sont confiées:

- Analyse des dossiers PRO et DCE avant appels d'offres
- Participation à la consultation des entreprises
- Organisation du planning et des réunions de chantier
- Coordination des bureaux d'études
- Visas des plans d'exécution des entreprises
- Suivi technique et comptable des projets
- Opérations préalables à la réception
- Assistance à la réception des ouvrages
- Constitution des DOE
- Levée des réserves et de garantie

Votre Profil :

Vous êtes issu d'une formation Bac +2 à Bac +5 et justifiant d'une expérience d'au moins 3 ans.

- Vous maîtrisez les enjeux techniques, normatifs et architecturaux des projets.
- Vous avez également des connaissances sur le fonctionnement des maîtrises d'ouvrage, sur la réalisation et l'exécution des programmes de logements.
- Vous maîtrisez le suivi de chantier tant en corps d'état séparé qu'en entreprise générale.
- Vous connaissez le milieu architectural ou souhaitez le découvrir.

Conditions d'emploi :

- Contrat : CDI
- Lieu : Rennes (35)

Référence

23013014040

Date de publication

30/01/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Bretagne

Ville

Rennes

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI