



## Responsable technique en maîtrise d'ouvrage (H/F) - Strasbourg Strasbourg, Grand-est

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.

Nous recherchons pour le compte de notre client, promoteur immobilier national, en CDI un/e :

### Responsable technique en maîtrise d'ouvrage (H/F) - Strasbourg

#### Votre mission :

Vous prenez en charge toute la réalisation technique de plusieurs projets immobiliers de bâtiments résidentiels, tertiaires, mixtes et êtes l'interlocuteur référent des partenaires techniques sur vos chantiers.

Les missions sont :

- Représenter la maîtrise d'ouvrage lors de la coordination et de la conception de l'ensemble des opérations sur le plan technique
- Superviser les consultations des entreprises
- Participer à la négociation et à la contractualisation des marchés de travaux
- Superviser le pilotage des travaux, piloter le maître d'oeuvre et participer aux différentes réunions de chantiers
- Contrôler la bonne réalisation des chantiers en s'assurant du respect des engagements contractuels en termes de coût, de délais et de qualité.
- Préparer la livraison des chantiers et contrôler le suivi des levées de réserves jusqu'au parfait achèvement.

#### Votre Profil :

De formation technique supérieure en bâtiment ou en génie civil, vous justifiez d'au moins 8 ans d'expérience technique chez un promoteur ou en entreprise générale/maîtrise d'oeuvre d'exécution. Vous êtes reconnu pour vos aptitudes relationnelles, votre esprit d'équipe et vos sens de l'autonomie.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Rémunération selon profil

Lieu : Strasbourg (67)

#### Référence

23010213010

#### Date de publication

02/01/23

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Grand-est

#### Ville

Strasbourg

#### Secteur

Immobilier

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI