



## Conducteur de Travaux Gros Oeuvre (H/F) - Obernai Obernai, 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.

Notre partenaire est spécialisé dans le gros oeuvre et intervient dans la construction d'immeubles de toute nature et de toute taille.

Ils travaillent avec des collectivités locales pour répondre aux exigences de projets contemporains.

Spécialisé dans la restructuration lourde, la rénovation et l'entretien de bâtiments anciens, ils disposent des capacités technologiques et logistiques nécessaires à l'édification d'ouvrages industriels de tout type. Ils interviennent également ponctuellement dans la restauration de monuments historiques.

Nous recherchons un(e) :

### Conducteur de Travaux Gros Oeuvre (H/F) - Obernai

#### Votre mission :

Rattaché directement au gérant de l'entreprise, vous serez responsable de la supervision d'un ou plusieurs chantiers privés ou publics (50/50) de Gros OEuvre, en coordonnant de manière opérationnelle les activités des chefs de chantiers qui sont au nombre de 10. Vous dirigerez les travaux en encadrant les équipes et veillant au respect des délais, de la sécurité et de la qualité. Vous contrôlez toutes les étapes du chantier, depuis l'étude du dossier jusqu'à la réception des travaux.

#### Votre Profil :

De formation de niveau Bac+ 2 et 3 : BTS, DUT, Licence professionnelle, spécialisé dans le secteur de la construction bâtiment / génie civil. Ou formation niveau bac + 5 spécialisé dans le bâtiment / génie civil. 5 ans d'expérience sur un poste similaire serait idéal.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Obernai (67)

#### Référence

23100915510

#### Date de publication

09/10/23

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Grand-est

#### Ville

Obernai

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein

- CDI