



## Conducteur de travaux GO (H/F) Castres, Occitanie

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 un(e) :

### Conducteur de travaux GO (H/F)

#### Votre mission :

À la recherche d'un Conducteur de Travaux Gros OEuvre expérimenté et dynamique pour intégrer notre équipe passionnée. Vous aurez pour mission la coordination, la planification et la supervision des travaux de construction, en veillant au respect des délais et des normes de qualité.

Responsabilités :

- Superviser l'exécution des travaux de gros oeuvre, en assurant le respect des plans et des normes de sécurité.
- Coordonner les différents corps de métier et intervenants sur le chantier.
- Gérer les plannings, les ressources humaines et matérielles pour une progression efficace du chantier.
- Garantir la conformité des travaux avec les spécifications contractuelles et les normes en vigueur.
- Résoudre rapidement les problèmes et les imprévus survenant en cours de chantier.
- Assurer une communication efficace avec les parties prenantes, incluant les clients, les sous-traitants et les équipes internes.

#### Votre Profil :

Nous cherchons à embaucher un professionnel ayant une expérience solide en tant que Conducteur de Travaux Gros OEuvre, démontrant une expertise avancée dans les procédures de construction, les normes de sécurité et les règlements du bâtiment. Une aptitude prouvée à gérer efficacement les tâches, à respecter les délais, ainsi que des compétences excellentes en communication et en gestion d'équipe sont des critères indispensables.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Lieu : Castres (81)

#### Référence

24100111070

#### Date de publication

01/10/24

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Occitanie

#### Ville

Castres

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI