



Ingénieur étude de prix (H/F) - Champs-sur-Marne

Champs-sur-marne, 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.

Nous recrutons actuellement, pour une société intervenant sur des projets industriels, logistiques et tertiaires un(e) :

Ingénieur étude de prix (H/F) - Champs-sur-Marne

Votre mission :

Rattaché(e) au directeur de la structure contractant général qui assurera votre intégration/formation, vous :

- o Estimez en amont les coûts d'un projet de construction,
- o Lancez et étudiez les appels d'offre à partir d'un dossier de consultation des entreprises,
- o Proposez de nouvelles solutions techniques ou financières au client,
- o Contribuez au lancement du chantier,
- o Assurez une veille économique et technologique sur les tendances du marché, les nouveaux produits, etc

Votre Profil :

Plusieurs profils peuvent nous intéresser :

- o De formation technique Bac+5 vous avez au moins 2 ans d'expérience en tant qu'Ingénieur méthodes ou études de prix chez un contractant général
- o Ou si votre formation est de niveau Bac+3 nous attendons une expérience d'au moins 10 ans ce type de poste.

Vous maîtrisez la construction TCE : environnement, géotechnique, voirie réseaux divers, fondations, structures, corps d'état secondaires (architecturaux), fluides et génie climatique, génie électrique...

A l'aise au contact de nombreux interlocuteurs (clients, fournisseurs, membres de l'équipe...) dans un environnement exigeant et varié, vous avez une bonne capacité d'écoute. Vous avez un sens fort du résultat et de la performance

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Champs-sur-Marne (77)

Référence

23060516500

Date de publication

05/06/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Ile-de-france

Ville

Champs-sur-marne

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI