



Ingénieur Structure Béton Armé H/F - Toulouse

Toulouse, Occitanie

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'étranger de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique recherchons un(e) :

Ingénieur Structure Béton Armé H/F - Toulouse

Votre mission :

Dans le cadre du développement de nos activités, nous recherchons un(e) Ingénieur(e) Structure spécialisé(e) en béton armé. Vous intervenez sur des projets variés de bâtiments et d'ouvrages, depuis les phases de conception jusqu'à l'exécution. Vos missions principales consistent à réaliser les calculs de structure, le dimensionnement des éléments porteurs (dalles, poutres, poteaux, voiles, fondations), ainsi que la rédaction des notes de calcul et le suivi technique des dossiers. Les études concernent principalement le béton armé, avec des interventions plus ponctuelles sur des structures en bois et métal.

Votre Profil :

Issu(e) d'une formation d'ingénieur (Bac+5) en génie civil / structures, vous disposez idéalement d'une expérience en bureau d'études ou en ingénierie de maîtrise le dimensionnement des structures en béton armé et avez de bonnes bases (ou une appétence) pour le calcul en bois et charpente métallique, autonomie, esprit d'analyse et sens du travail en équipe sont essentiels pour réussir dans ce poste, ainsi qu'une bonne capacité à gérer plusieurs projets et à communiquer efficacement avec les différents intervenants (architectes, bureaux d'études partenaires, entreprises).

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Toulouse (31)

Référence

26013013020

Date de publication

30/01/26

Entreprise

Harry Hope

Région

Occitanie

Ville

Toulouse

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI