

Partenaire	Randstad Search
Référence	220928111
Titre	INGÉNIEUR STRUCTURE BÉTON (F/H)
Description du poste	<p>Randstad Search, Cabinet Conseil en Recrutement et Approche directe, intervient dans la recherche et l'évaluation des profils Middle et Top Management. Le cabinet est présent dans les principales métropoles françaises. Les consultants du Pôle Ingénierie & Industries mettent à votre service leur expertise métier pour vous accompagner au mieux dans votre évolution professionnelle. Client* Un bureau d'études d'une quinzaine de personnes, spécialisé dans la conception et l'Exécution de structures Métallique, Béton Armé et Mixtes.* Une entreprise, qui existe depuis plus de 10 ans, reconnue par ses clients pour son savoir-faire, sa fiabilité et sa réactivité* Une équipe de 4 personnes spécialisée en Béton Armé, au sein de laquelle vous ne serez pas un numéro et où vos compétences seront valorisées Nous recrutons son futur Ingénieur Structure Béton F/H, sur un poste en CDI. Poste Ce qui vous attend chez eux...* En collaboration avec le dirigeant, vous intervenez sur le chiffrage de projet* Vous menez les études de conception et d'exécution des structures béton à toutes les phases du projet (Choix de principes structurels, calculs et dimensionnement, analyses sismiques)* Vous pilotez l'élaboration des plans, maquettes 3D et des rendus graphiques sur vos projets, en interne et en externe* Autonome sur vos affaires, vous en serez l'interlocuteur principal du chiffrage à la réception des ouvrages Profil le candidat idéal pour les rejoindre est...* Diplômé d'une école d'ingénieur avec une spécialisation Ouvrages en Béton Armé* Maîtrisant sur la suite GRAITEC (Advance Design et/ou Arche)* Aguerri sur les principes constructifs suivants : Eurocodes, analyses sismiques et solides bases en résistance des matériaux* Doté d'une expérience réussie de minimum 3 ans en bureau d'études structure en béton armé Cette entreprise est faite pour vous, si vous aimez...* Travailler en autonomie sur les projets et gérer plusieurs dossiers en même temps* Etre curieux et dynamique pour proposer des solutions aux clients* Apporter du savoir-faire et des compétences à l'entreprise Les conditions de votre recrutement...* Une rémunération adaptée au profil et aux compétences* La possibilité d'être en télétravail plusieurs jours par semaine après votre période d'essai* Un projet d'entreprise et une grande accessibilité à la direction #ingenieurstructure #betonarmé #bureaudetudes Pour postuler cliquer ici.</p>
Type de contrat	Emploi
Métier	Production / Fabrication / Construction
Localisation	Bordeaux
Pays	France
Secteur	Ingénierie