

## INGENIEUR·E STRUCTURES BÉTON ARMÉ

Basés au sud de Lyon, à Vienne (38), nous intervenons sur l'ensemble du quart sud-est de la France et plus particulièrement la vallée du Rhône depuis plus de 25 ans.

Notre atout : intervenir sur des ouvrages complexes, de la conception aux études d'exécution en lien étroit avec les entreprises et les chantiers.

Dans le cadre du développement de notre SCOP, nous recherchons un·e ingénieur·e béton armé confirmé·e.

Vous participez aux études de conception et d'exécution d'ouvrages en béton armé au sein d'une équipe dynamique sur des projets variés (bâtiment publics ou privés, industriels, génie civil, ...).

### VOS MISSIONS

- Analyser les dossiers confiés
- Concevoir les ouvrages en début de projet
- Effectuer tous les calculs nécessaires à la réalisation des plans de coffrage et ferrailage en phase exécution
- Rédiger les notes de calculs
- Suivre et coordonner le travail des projeteurs en charge de la réalisation des plans sur la base de vos notes de calculs
- Assurer le suivi technique et financier des affaires qui vous sont confiées
- Gérer les relations directes avec les intervenants (maitres d'œuvre, entreprises, bureaux de contrôle, ...)

### VOTRE PROFIL

- Vous êtes diplômé·e d'une école d'ingénieur
- Vous disposez de très bonnes connaissances en résistance de matériaux, en calcul de structures béton armé (la pratique des logiciels GRAITEC (Arche OMD, Advance Design) serait un plus)
- Vous utilisez couramment les outils bureautiques Word et Excel
- Vous êtes rigoureux et précis, soucieux de réaliser un travail de qualité
- Vous appréciez le travail en équipe et restez à l'écoute
- Vous justifiez d'une expérience minimale de 3 ans en bureau d'études d'exécution

### LE POSTE

- Poste basé à VIENNE (38)
- CDI - Forfait Jours - convention CINOV-SYNTec - Salaire selon profil/expérience
- Participation aux résultats de l'entreprise
- Plan d'épargne entreprise
- Prise en charge à 100% de la mutuelle pour vous et votre famille
- Plan de prévoyance entreprise

Envoyez-nous votre CV et lettre de motivation sur [contact@edifis-structures.fr](mailto:contact@edifis-structures.fr)