



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-structure-beton-arme-f-h-9>

Ingénieur structure Béton armé F/H

Description

Tes missions si toutefois tu les acceptes :

Tu réalises le dimensionnement et l'optimisation des structures, ainsi que les modélisations à l'aide de différents logiciels de calcul.

En phase de conception et d'exécution, tu prépares les minutes de plans destinées aux projeteurs.

Tu participes aux mises au point techniques avec les différents intervenants du projet (architectes, bureaux d'études externes, contrôleurs techniques, entreprises...), ainsi qu'aux réunions internes de coordination dans le cadre des projets TCE.

Tu rédiges des notes et comptes rendus techniques liés aux sujets structure.

Tu réalises des visites de chantier, et tu rédiges les comptes rendus et observations concernant la structure.

En fonction de ton expérience, tu pourras également suivre les budgets alloués aux études structures, voire ceux des différents lots dans le cadre de projets en TCE.

Tu bénéficies des outils de calcul et des procédures développées par le pôle Structure, que tu mets en œuvre dans tes missions.

Tu peux être amené(e) à participer à des réunions internes pour contribuer au développement du service (méthodes, outils...).

Enfin, tu pourras aussi réaliser des diagnostics de structures existantes, dans le cadre de projets de rénovation ou suite à des sinistres.

Qualifications

Ton profil :

Tu es diplômé(e) d'une école d'ingénieur ou d'un Master 2 en bâtiment, avec une spécialisation en conception et calcul de structures en béton armé.

Tu justifies d'environ 10 ans d'expérience dans le domaine du bâtiment, idéalement en bureau d'études.

Tu maîtrises les réglementations, normes et règles professionnelles nécessaires pour mener à bien tes missions, notamment les Eurocodes et DTU relatifs aux structures en béton armé.

Tu possèdes également des connaissances en calculs parasismiques.

Tu es reconnu(e) pour ton bon relationnel, ton esprit d'équipe, ta réactivité, ainsi

Organisme employeur

Fed Construction

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

13001, AIX EN PROVENCE, AIX
EN PROVENCE, France

Date de publication

30 septembre 2025 à 19:05

Valide jusqu'au

30.10.2025

que pour tes capacités rédactionnelles. Tu es aussi attentif(ve) à la rentabilité des projets.

Tu maîtrises les logiciels de calcul Arche Ossature et Advance Design de GRAITEC, et tu sais utiliser AutoCAD et Revit pour consulter les plans techniques et architecturaux.

Tu hésites encore ?

Même si tu ne coches pas toutes les cases, ta motivation peut faire la différence.

Je crois en ton potentiel et je suis là pour t'accompagner dans ta démarche pour ta candidature