

OFFRE D'EMPLOI
CHARGE DE PROJET STRUCTURE H/F
BORDEAUX (GARE ST JEAN) OU PARIS
CDI - 39H

ODETEC - INGENIERIE TECHNIQUE ET ENVIRONNEMENTALE



ODETEC est un bureau d'études pluridisciplinaire indépendant implanté à **Bordeaux, Périgueux, Brive, Rennes et Paris**, réunissant **65 collaborateurs** (ingénieurs, techniciens, projeteurs, experts).

Nous accompagnons les projets de **construction et rénovation** de tous types de bâtiments (scolaires, hospitaliers, logements, équipements sportifs, etc.), aux côtés des architectes et entreprises générales.

Nos expertises couvrent :

- la structure à l'enveloppe (bois, béton, métal et matériaux premiers),
- la thermique, la QEB, l'énergie, les CVC, l'électricité & SSI,
- les VRD et la conception paysage,
- l'acoustique,
- l'ingénierie de restauration,
- l'économie de la construction.

Notre approche : proximité, technicité, durabilité, avec un engagement fort pour la co-construction, la performance environnementale et le service sur mesure.

Depuis 2023, ODETEC est entreprise à mission :

**« Promouvoir une ingénierie durable avec l'ensemble des acteurs
pour les générations d'aujourd'hui et de demain »**

Votre rôle

Chez ODETEC, nous abordons la notion de "**structure à l'enveloppe**" comme une vision élargie de la structure porteuse du bâtiment. Celle-ci est enrichie de l'ensemble des composants formant la paroi, depuis le parement extérieur jusqu'à la finition intérieure.

Cette approche intègre également toute l'**ingéniosité thermique et économique** mobilisable dans la conception de ces parois, avec pour objectif une performance globale du bâtiment.

L'**ingénieur(e) chargé(e) de projet structure** intervient sur la conception, le dimensionnement et le suivi des structures de bâtiment. Cela concerne aussi bien les structures en béton ou en métal, que celles utilisant des **matériaux premiers** tels que la pierre, le bois, la terre ou la paille, en intégrant pleinement les enjeux liés aux matériaux biosourcés et géosourcés.

Ce poste s'inscrit dans une approche technique, collaborative et responsable, en **lien étroit avec les architectes**,

les autres pôles d'ingénierie d'ODETEC, les entreprises générales et les maîtres d'ouvrage, pour une enveloppe durable et performante, pensée en synergie avec l'ensemble des acteurs du projet.

Missions principales

En tant que Chargé de Projets Structure, vous aurez un rôle central dans la conception, l'optimisation et la gestion de projets structuraux (bâtiments neufs et réhabilitations).

Conception et études structurelles

- Diagnostiquer, concevoir et dimensionner des ouvrages en béton, bois, métal et matériaux premier (de l'ESQ à l'exécution),
- Réaliser les notes de calcul et appliquer les normes (Eurocodes, DTU...) avec RFEM6, Acord, GRAITEC,
- Produire et superviser les plans via Revit, AutoCAD et CADWORK pour le bois,
- Intégrer des solutions techniques à faible impact environnemental,

Suivi et gestion de projet

- Rédiger les pièces écrites (CCTP, DPGF, notices techniques et estimation de travaux),
- Coordonner les études avec les autres disciplines (CVC, VRD, thermique, etc.),
- Participer aux réunions de conception avec architectes, ingénieurs et maîtres d'ouvrage,
- Suivre les chantiers pour garantir la mise en œuvre des solutions validées,
- Travailler en lien étroit avec le chef de projet pour assurer la cohérence technique, l'anticipation des besoins et l'atteinte des objectifs du projet,
- Analyser les offres entreprises et participer aux réunions de suivi,

Pilotage économique et reporting

- Suivre les coûts, délais et marges des projets,
- Assurer un reporting régulier auprès du chef de projet,

Veille et innovation

- Se tenir informé des évolutions techniques et réglementaires,
- Proposer des solutions innovantes et des améliorations internes.

Déplacements inter-agences

Le poste est rattaché à l'agence de Bordeaux ; des déplacements ponctuels dans les agences du Groupe sont à prévoir en fonction des nécessités des projets.

Profil recherché

- Formation : Bac +5 minimum, idéalement diplômé(e) d'un cursus intégrant : les structures, le génie civil, le bois, les matériaux biosourcés construction durable,
- Expérience confirmée : minimum 5 ans en bureau d'études d'ingénierie technique de maîtrise d'œuvre,
- Références solides en STR dans des projets de construction ou rénovation à enjeux (ERP, logements, tertiaire...),
- Sensibilité affirmée à l'ingénierie durable, à la sobriété énergétique et à la transition écologique avec un goût prononcé pour l'écoconstruction et la performance environnementale.

Compétences techniques

- Solide connaissance des Eurocodes et des réglementations techniques en vigueur,
- Connaissances en réglementation appliquée aux bâtiments ERP tous types,
- Maîtrise des outils de conception et de dessin,
- Capacité à défendre des choix techniques intégrant les contraintes économiques et environnementales,
- Bonne capacité rédactionnelle (Pièces écrites, Livrables, Compte rendus),

- Suivi de chantier : coordination des acteurs, respect des délais et du budget,
- Intégration des notions de coût global.

Compétences comportementales

- **Autonomie & responsabilité** : Autonomie assumée dans la conduite d'un ou plusieurs projets avec maîtrise du triptyque coût–qualité–délai,
- **Aisance relationnelle** : capacité à dialoguer avec tous types d'interlocuteurs (architectes, MOA, entreprises de travaux, collègues, juniors) en créant un climat de confiance, aussi bien en interne qu'en externe,
- **Esprit collaboratif** : sens de l'engagement et du collectif permettant un travail fluide avec les autres pôles internes, ouverture aux autres expertises métiers,
- **Transmission** : capacité à encadrer, former, et insuffler une culture de l'ingénierie durable et responsable,
- **Alignement de valeurs** : éthique personnelle cohérente avec la mission et les engagements de l'entreprise.

Pourquoi rejoindre ODETEC ?

- Pour intégrer une **entreprise à mission**, engagée concrètement dans la transition écologique,
- Pour travailler sur des projets variés, innovants et à forte exigence environnementale,
- Pour évoluer dans une structure à taille humaine, avec une ambiance solidaire et professionnelle,
- Pour bénéficier d'un environnement stimulant et d'une vraie culture du partage.

Candidature



Envoyez votre **CV + lettre de motivation** à : recrutement@odetec.fr