

OFFRE D'EMPLOI

PROJETEUR BETON, BOIS ET METAL

SUR NOS AGENCES DE BORDEAUX (33) OU BRIVE (19)

CDI - 39H



Le bureau d'études ODETEC :

Avec 17 ans d'expérience, ODETEC s'est forgé une réputation solide et un savoir-faire reconnu dans l'ingénierie technique et environnementale dédié à la construction et de la rénovation de bâtiment. L'entreprise se distingue dans les projets axés sur une conception durable, intelligente et performante.

ODETEC, c'est **62 collaborateurs**, répartis sur la Nouvelle Aquitaine et Paris. L'entreprise valorise une organisation à taille humaine, où l'émergence des talents, la formation, l'écoute et la convivialité sont primordiales.

ODETEC a constitué une équipe de spécialistes couvrant plusieurs domaines d'ingénierie : la qualité environnementale des projets, les fluides, les structures, les cuisines collectives, le paysage, les VRD, l'acoustique et l'économie de la construction.

Nos valeurs fondamentales comprennent la solidarité, la motivation, le développement personnel, la confiance, le respect, la transparence et la convivialité. Ces principes constituent le génome du bureau d'études et orientent ses actions quotidiennes.



ODETEC met un accent particulier sur le **bien-être des personnes au cœur de ses décisions**. L'écoute des besoins des maîtres d'ouvrage, des partenaires architectes et des entreprises générales est considérée comme une force majeure. L'entreprise s'engage à être réactive, respectueuse des délais et toujours disponible pour assurer la satisfaction complète de ses clients et partenaires.

Fin 2023, ODETEC a rejoint le cercle restreint des **entreprises à mission** en France, une distinction partagée par seulement 1 600 entreprises. Le statut d'entreprise à mission en France est attribué aux entreprises qui intègrent une finalité sociale ou environnementale dans leurs statuts, en complément de leur objectif lucratif. Pour ODETEC, cette raison d'être est clairement définie : « **Promouvoir une ingénierie durable avec l'ensemble des acteurs pour les générations d'aujourd'hui et de demain** ».

Engagement de la société et de ses collaborateurs :

ODETEC avec l'ensemble de ses collaborateurs, s'engage à mettre en application les principes de développement durable au secteur du bâtiment. Pour chaque projet, nous devons chercher à assumer une responsabilité élargie sur les plans environnemental, social et économique :

- Performances environnementales : limiter les impacts sur l'ensemble du cycle de vie.
 - o Économiser les ressources,
 - o Principe de frugalité,
 - o Réduire l'impact carbone,
 - o Utilisation de matériaux biosourcés,
 - o Générer moins de déchets,
 - o Limiter les nuisances,
- Performances économiques :
 - o Concevoir et raisonner selon un approche économique globale sur le projet,
- Favoriser le progrès social :
 - o Assurer le confort thermique, visuel, acoustique et olfactif,
 - o Optimiser l'accessibilité et l'adaptabilité des bâtiments,
 - o Augmenter la sécurité,
 - o Assurer la qualité de l'air intérieur et de l'eau
 - o Assurer la traçabilité des matériaux
 - o Impliquer les utilisateurs.



Principales tâches, missions et attributions :

Les listes des fonctions et qualités répertoriées ci-dessous ne sont pas limitatives et peuvent évoluer en fonction de l'activité de la société ainsi que des aptitudes de la personne titulaire du poste.

Conception technique des structures

- o Élaborer les plans de coffrage et d'armatures en béton armé.
- o Concevoir et modéliser des structures en charpente bois et métallique.
- o Réaliser des dessins techniques sous REVIT et AutoCAD.
- o Proposer des solutions techniques optimales en termes de résistance, durabilité et efficacité des matériaux.

Suivi et accompagnement des projets

- o Rédiger les pièces écrites techniques (CCTP, DPGF) pour les différentes phases de projet : APS, APD, PRO, DCE.
- o Assurer le suivi des chantiers en veillant au respect des délais, des coûts et de la qualité d'exécution.
- o Participer aux réunions de synthèse avec l'équipe de maîtrise d'œuvre et la maîtrise d'ouvrage.
- o Collaborer avec les architectes et les ingénieurs pour garantir la faisabilité technique et structurelle des projets.

Optimisation et innovation

- o Gérer et mettre à jour les bibliothèques de dessins techniques et créer des blocs sous REVIT/AutoCAD.
- o Améliorer et mettre à jour les matrices de CCTP en structure.
- o Être force de proposition pour optimiser et faire évoluer les outils et procédures en place.

Accompagnement des équipes internes

- o Assurer un rôle de référent technique auprès des projeteurs juniors.
- o Apporter un soutien technique aux équipes en phase de conception et d'exécution.
- o Partager les bonnes pratiques en matière de modélisation et d'organisation des plans techniques.

Compétences requises et attendues liées au poste :

Compétences générales

- Gestion de projet : Capacité à planifier, coordonner et suivre les projets de la conception à la réalisation.
- Collaboration interdisciplinaire : Aptitude à travailler en étroite collaboration avec des architectes, ingénieurs et autres experts du bâtiment.
- Relation client : Gestion des échanges avec les clients, partenaires et intervenants extérieurs.
- Communication : Excellentes compétences en communication écrite et orale pour interagir efficacement avec les différentes parties prenantes.

Connaissances techniques

- Structure béton, bois et métal : Maîtrise des technologies et solutions techniques spécifiques aux structures porteuses.
- Logiciels de dessin : Maîtrise de REVIT et AutoCAD pour la réalisation de plans techniques.
- Normes et réglementations : Connaissance des normes de construction et des réglementations en vigueur.
- Élaboration de documents techniques : Capacité à rédiger des CCTP et DPGF en phase de conception.
- Suivi et exécution de projet : Capacité à assurer la conformité technique des travaux sur site.

Savoir-faire

- Dessin technique et modélisation : Réaliser des plans détaillés et précis pour les projets de structure.
- Coordination de projet : Assurer la cohérence entre les différents corps de métier.
- Optimisation des solutions techniques : Proposer des conceptions améliorant la performance et la durabilité des structures.
- Participation aux réunions de projet : Échanger avec les architectes, bureaux d'études et entreprises de construction pour garantir la viabilité des solutions techniques.

Savoir-être

- Rigueur : Capacité à travailler avec précision et à respecter les exigences des projets.
- Esprit d'équipe : Collaboration efficace avec les autres membres de l'équipe et les partenaires du projet.
- Proactivité : Capacité à anticiper les problèmes et à proposer des solutions adaptées.
- Adaptabilité : Réactivité face aux évolutions technologiques et aux nouvelles méthodes de travail.
- Écoute et diplomatie : Capacité à comprendre les attentes des clients et des partenaires pour proposer des solutions adaptées.

Profil recherché

Expérience : Minimum 5 ans d'expérience dans la conception et le dessin de structures béton, bois et métal.

Logiciels : Excellente maîtrise de REVIT et AutoCAD.

Compétences techniques : Bonne connaissance des normes en vigueur et capacité à collaborer avec des architectes et ingénieurs.

Autonomie et rigueur : Capacité à gérer des projets en toute autonomie tout en respectant les exigences techniques et organisationnelles.

Engagement environnemental : Intérêt pour les approches innovantes et respectueuses de l'environnement dans la conception des structures.

ODETEC et l'ensemble de ses collaborateurs t'accompagneront dans la prise de tes fonctions, pour garantir ton intégration et ton bien être. Un certain nombre de formation interne te seront dispensées pour aborder ta prise de poste.