

OFFRE D'EMPLOI

CHARGE DE PROJET THERMIQUE / ENVIRONNEMENT

SUR AGENCES BORDEAUX (GARE ST JEAN)

CDI - 39H

ODETEC - Ingénierie technique et environnementale



Avec plus de 17 ans d'expérience, ODETEC est un bureau d'études techniques pluridisciplinaire et indépendant, reconnu pour son expertise en ingénierie de la construction et de la rénovation durable. Implantée à Bordeaux, Périgueux, Brive, Rennes, Agen et Paris, notre entreprise réunit aujourd'hui 65 collaborateurs – ingénieurs, techniciens, projeteurs et experts métiers – unis par une même volonté : concevoir des projets responsables, performants et porteurs de sens.

Aux côtés des architectes, maîtres d'ouvrage et entreprises générales, nous intervenons en tant que concepteurs et maîtres d'œuvre sur des opérations aux enjeux multiples, avec un fort engagement environnemental. Nos compétences couvrent l'ensemble des lots techniques du bâtiment : thermique, CVC, énergie et qualité environnementale, structure, électricité et SSI, VRD, économie de la construction, acoustique, paysage ainsi que des expertises spécifiques comme les cuisines collectives.

Notre organisation en pôles spécialisés permet une approche intégrée, agile et réactive. Chaque projet bénéficie d'un accompagnement sur mesure, assuré par des référents techniques impliqués, garants de la rigueur, de l'innovation et du dialogue permanent avec les partenaires du projet. L'écoute des besoins, la co-construction avec les architectes et la recherche d'équilibre entre coût, délai et qualité sont au cœur de notre méthode.

Entreprise à taille humaine, ODETEC valorise la proximité, la solidarité, l'émergence des talents et le développement personnel. Notre culture d'entreprise repose sur la confiance, le respect, la transparence et la convivialité, des principes qui façonnent nos relations internes autant que celles que nous entretenons avec nos partenaires. Depuis fin 2023, ODETEC a rejoint le cercle des entreprises à mission, affirmant ainsi sa raison d'être :

« 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 intégrer les principes du développement durable dans chaque projet de construction ou de rénovation. Cette responsabilité s'exerce à la fois sur les plans environnemental, économique et social. Nous visons une réduction des impacts sur l'ensemble du cycle de vie des bâtiments, en favorisant la frugalité, l'optimisation des ressources, la limitation des déchets, l'usage de matériaux biosourcés et la maîtrise de l'empreinte carbone. Chaque projet est abordé avec une approche économique globale, conciliant performance, sobriété et durabilité. Enfin, nous plaçons l'humain au cœur de nos réflexions en veillant au confort, à la qualité de l'air, à l'accessibilité, à la sécurité et à l'implication des usagers. En rejoignant ODETEC, vous serez invité à partager pleinement cet engagement et à contribuer activement à sa mise en œuvre.



Présentation du poste

Dans le cadre de son développement, ODETEC recrute un(e) **Chargé(e) de projet Thermique et Environnement**, au sein de son pôle dédié à la qualité environnementale des bâtiments (QEB). Vous interviendrez en tant qu'ingénieur(e) référent(e) sur des projets de construction et de rénovation, de la phase concours jusqu'en phase chantier. 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.

Vos missions principales

Les missions confiées ne sont pas limitatives et évolueront selon votre profil et les projets :

- conception thermique et environnementale des projets (de la phase concours à la livraison),
- visites de site et participation aux réunions avec architectes, bureaux de contrôle, entreprises générales (en présentiel ou visioconférence),
- analyse critique des programmes et sites pour définir la stratégie environnementale du projet (performance énergétique, confort, sobriété, filières locales, carbone, gestion de l'eau, ventilation naturelle, etc.),
- réalisation des études : ensoleillement, STD, SED, FLJ, ventilation naturelle, RE2020, ACV...
- prescription de matériaux biosourcés et géosourcés (bois, terre crue, paille, chanvre, béton de site, etc.),
- études de réemploi, sourcing de gisements, évaluation de la faisabilité technique,
- analyse des détails constructifs (perspiration, point de rosée, inertie thermique),
- intégration d'une logique de coût global et d'analyse de cycle de vie,
- coordination avec les pôles structure, fluides, VRD, électricité ; animation d'ateliers transversaux (méthodes constructives, choix de matériaux...),
- rédaction de notes techniques et environnementales, chartes de chantier propre, suivi des cibles QEB,
- réalisation d'audits énergétiques, études de faisabilité énergétique, accompagnement au décret tertiaire,
- AMO/pilotage des démarches de certifications environnementales (BDNA, BDF, BDM, HQE, BREEAM, etc.),
- recherche de financements et subventions pour soutenir l'ambition environnementale des projets,
- participation aux oraux de concours, réponses aux appels d'offres, note méthodologique de MAPA, rédaction des propositions d'honoraires,
- encadrement technique et accompagnement des techniciens et jeunes recrues, avec une dimension pédagogique,
- participation active à l'amélioration continue des outils et procédures internes

Vous travaillerez en étroite collaboration avec les autres pôles d'ingénierie. Le travail transversal est essentiel à la réussite des projets avec cette dimension QEB, et chaque ingénieur est encouragé à partager ses idées et à faire progresser la démarche environnementale de l'agence.

Missions secondaires ou occasionnelles

- représentation d'ODETEC lors d'événements professionnels (conférences, salons...),
- mentorat de nouveaux collaborateurs,
- création de contenus pédagogiques pour les masterclass internes sur les enjeux environnementaux,
- sensibilisation des équipes aux nouvelles réglementations et innovations du secteur,
- participation à la veille technique, réglementaire et prospective,
- contribution à l'évolution des matrices internes QEB et à la structuration des démarches de certification,

Compétences et profil recherchés

Savoirs et savoir-faire techniques

- diplôme d'ingénieur ou équivalence en terme d'expérience en génie thermique, énergétique, climatique ou environnemental,
- expérience de 5 à 7 ans minimum en bureau d'études, sur des projets QEB en construction/rénovation,
- maîtrise des outils de simulation thermique et environnementale (STD, ACV, FLJ, RE2020, etc.)
-

- excellente connaissance des réglementations et référentiels (RE2020, décret tertiaire, HQE, labels environnementaux...)
- compétence dans l'analyse et la prescription de solutions bas carbone, biosourcées, passives
- bonne maîtrise des logiciels métier (STD, AVC, ensoleillement,)

Savoir-être et posture professionnelle

- capacité à collaborer avec des profils variés (architectes, ingénieurs, maîtres d'ouvrage...)
- autonomie, rigueur et esprit de synthèse
- aptitude à animer des réunions et défendre des choix techniques
- goût pour l'innovation, la recherche et l'expérimentation
- sens de la pédagogie, du partage et de la transmission
- intérêt marqué pour l'écoconstruction, la performance environnementale et les matériaux durables

Pourquoi rejoindre ODETEC ?

En rejoignant ODETEC, vous intégrerez une entreprise indépendante à taille humaine, ancrée dans les territoires, reconnue pour la qualité de ses projets et son engagement en faveur d'une ingénierie durable.

Entreprise à mission depuis 2023, ODETEC place la responsabilité sociale et environnementale au cœur de son action :

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

Vous serez accompagné(e) dès votre arrivée, bénéficierez de formations internes et de l'appui de toute l'équipe. Chez ODETEC, nous croyons à la force du collectif, à l'écoute, à la transmission et à l'innovation. Rejoignez-nous pour concevoir ensemble les bâtiments de demain.