

CHARGE DE PROJETS THERMIQUE ET ENVIRONNEMENT CONFIRME H/F - RENNES

 Rennes (35)

 CDI — démarrage à définir — temps complet

 Permis B indispensable



À propos d'ODETEC

ODETEC est un **bureau d'études pluridisciplinaire** engagé dans une **ingénierie durable, humaine et innovante**.

Avec plus de **70 collaborateurs**, nous accompagnons **architectes et maîtres d'ouvrage** sur des projets techniques exigeants et responsables : équipements scolaires, hospitaliers, logements, équipements sportifs, etc.

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 ».

Dans le cadre de notre **vision 2035 : "devenir expert de la construction et de la restructuration durable"**, nous renforçons et structurons notre **pôle Environnement** au sein de **l'agence de Rennes** afin d'accompagner des projets à haute exigence technique et environnementale.

Nos équipes sont réparties entre nos agences de **Bordeaux, Paris, Périgueux, Rennes, Agen et Brive**, et avancent ensemble vers une ingénierie plus respectueuse et plus utile.

(Spoiler : on aime bien avancer dans la bonne humeur.)

Ton rôle

Chargé(e) de projets thermique et environnement confirmé, tu intervies en **conception environnementale du bâtiment** et fais partie des **personnes ressources sur ces sujets**.

Tu intervies en **autonomie** sur des opérations complexes, **du concours à la conception**, avec un haut niveau d'exigence sur la qualité des études, les choix techniques et la performance énergétique et carbone (RE2020, ACV, STD...).

Tu **définis et portes les stratégies énergétiques et bas carbone**, en **lien étroit avec les architectes et maîtres d'ouvrage**, en garantissant leur cohérence technique et économique.

Tu contribues aussi à la **structuration des méthodes et à la montée en compétences** des équipes.

Ton objectif :

- concevoir des bâtiments performants, durables et maîtrisés.

Tes missions

1 Études thermiques & environnementales

- Réaliser et piloter les études réglementaires (RE2020, RT existant, audits énergétiques)
- Produire et analyser des **simulations thermiques dynamiques (STD)** : confort d'été, besoins énergétiques, scénarios d'exploitation
- Réaliser des **analyses environnementales (ACV bâtiment, calculs carbone)** et interpréter les résultats
- Définir des **stratégies énergétiques et environnementales** adaptées aux projets (enveloppe, systèmes, ENR)
- Étudier des variantes et proposer des **optimisations technico-économiques**
- Rédiger les **notices environnementales, notes de calcul et pièces techniques**

2 Conception & pilotage technique

- Intervenir sur toutes les phases projets (**concours, APS, APD, PRO**)
- Conseiller les architectes et maîtres d'ouvrage sur les choix techniques
- Arbitrer des solutions en intégrant performance énergétique, confort, impact carbone et coût global
- Garantir la **cohérence des choix environnementaux** à l'échelle du projet

- Sécuriser la conformité réglementaire et environnementale des opérations

Coordination & transversalité

- Travailler en étroite collaboration avec les pôles **CVC, structure et économie**
- Assurer la cohérence entre les différents lots techniques et les objectifs environnementaux
- Participer aux **réponses à appels d'offres** (stratégie, mémoire technique, approche environnementale)
- Être un interlocuteur clé sur les sujets thermiques et environnementaux auprès des équipes projets

Expertise & développement

- Apporter un **appui technique** aux profils plus juniors
- Participer à la structuration des **méthodes, outils et référentiels internes**
- Assurer une **veille réglementaire et technique** (RE2020, labels, décret tertiaire...)
- Contribuer activement au développement des approches **bas carbone et performance énergétique** au sein du bureau d'études

Lieu de travail & déplacements

- Poste basé à **Rennes**
- Déplacements ponctuels à prévoir sur les **projets (réunions, visites, chantiers)**
- Collaboration régulière avec les autres agences du groupe

Ton profil

Formation

- Formation **Bac +5** en génie thermique, énergétique ou environnement
- Minimum **5 ans d'expérience** en bureau d'études ou ingénierie
- Expérience sur des projets bâtiment (tertiaire, logements, équipements publics)
- **Une approche en conception environnementale du bâtiment est appréciée**

Compétences techniques

- Maîtrise des réglementations **RE2020, RT existant**
- Expertise en **simulation thermique dynamique (STD)**
- Bonne maîtrise d'outils type **Pleiades ou équivalents**
- Connaissance des **ACV bâtiment, calcul carbone et stratégies bas carbone**
- Vision globale des interactions entre **enveloppe, systèmes et usages**

Compétences relationnelles

- Autonomie et capacité à prendre des décisions techniques
 - Rigueur et esprit d'analyse
 - Aisance relationnelle avec architectes, MOA et partenaires
 - Capacité à argumenter et défendre des choix techniques
 - Sens du travail en équipe
 - Engagement pour l'ingénierie durable et la transition écologique
-

Pourquoi nous rejoindre ?

Un environnement de travail pensé pour l'efficacité et le bien-être

Équipement professionnel

- Poste de travail moderne avec double écran (34" + 24")
- Téléphone professionnel
- Véhicule de service pour les déplacements professionnels

Protection sociale & santé

- Mutuelle SWISSLIFE (50 % employeur / 50 % salarié)
- Prime de participation et d'intéressement

Rémunération

- Salaire à partir de 36 000 € brut annuel

Organisation du travail

- **Horaires flexibles** avec plages fixes (9h–12h / 14h–17h)

- **4 jours de télétravail par mois possible**
- Semaine de 39 h avec marge d'adaptation (7 h à 10 h par jour)
- Pause méridienne d'au moins 1 h (*pour déconnecter autour du baby-foot*)
- **5 jours de congés supplémentaires** (au-delà des 25 jours légaux)

Mobilité durable

- **50 % des abonnements de transports en commun** pris en charge

Avantages au quotidien (*centralisés sur carte SWILE*)

- **Titres restaurant 10 €** (6 € pris en charge par l'employeur)
- **Chèques cadeaux 200 €** (Noël salariés et enfants, rentrée scolaire, fêtes des mères et des pères)
- **Chèques vacances 650 €** (50 % pris en charge par l'employeur)



Candidature

👉 Envoie ton CV et ta lettre de motivation à : recrutement@odetec.fr

Contact : Service recrutement ODETEC

Référence : Chargé de projets Thermique et environnement Confirmé H/F- Rennes