

QUI SOMMES-NOUS ?

ENERGIE R est un bureau d'études techniques et de maîtrise d'œuvre créé en 2008 à Perpignan, spécialisé dans les missions thermiques, fluides, électricité, CSSI, BIM, économie TCE, OPC et les énergies renouvelables.

Le BET s'appuie sur une équipe multi-métiers expérimentée, composée d'une vingtaine de spécialistes de l'ingénierie du bâtiment (techniciens polyvalents, projeteurs BIM, ingénieurs, docteur en sciences, économiste TCE, OPC...) qui interviennent sur plus de 2 500 logements (social et privé) et 50 000 m² de tertiaire par an.

Pionnier dans le BIM, reconnu pour son esprit d'innovation, sa réactivité et son expertise dans les projets à haute qualité environnementale, ENERGIE R collabore depuis de nombreuses années avec les majors nationaux de la promotion à travers une démarche commerciale partenariale.

L'implication, l'efficacité et la performance de nos collaborateurs sont primordiales, tout comme le bien-être au travail, la bienveillance, la montée en compétences de chacun, l'engagement environnemental et sociétal. Ces axes sont au cœur de notre culture d'entreprise et de notre démarche RSE.

En 2017 la création de deux nouvelles agences sur Montpellier et Marseille marque une nouvelle étape dans la stratégie commerciale de l'entreprise, nous permettant aujourd'hui de développer de nombreux projets emblématiques sur l'ensemble de l'arc méditerranéen.

C'est dans ce contexte de croissance que nous recrutons aujourd'hui un Ingénieur thermicien CVC (H/F) pour notre agence de Perpignan.

Energie R recrute

INGÉNIEUR THERMIQUE - CHARGÉ D'ÉTUDES (H/F)

 **Localisation :** Agence de Perpignan (66)
Déplacements possibles sur le 66-11-34

Définition du poste

Au sein du pôle CVC Thermique, vous intervenez en qualité d'Ingénieur Thermique (H/F) sur des missions de MOE (phase DIAG à AOR) dans le secteur du bâtiment.

Les opérations sont de natures variées, traitées en corps d'état séparés dans le cadre de marchés privés et publics, en neuf et réhabilitation, dans le domaine du logement, de la santé, du tertiaire, de l'hôtellerie.

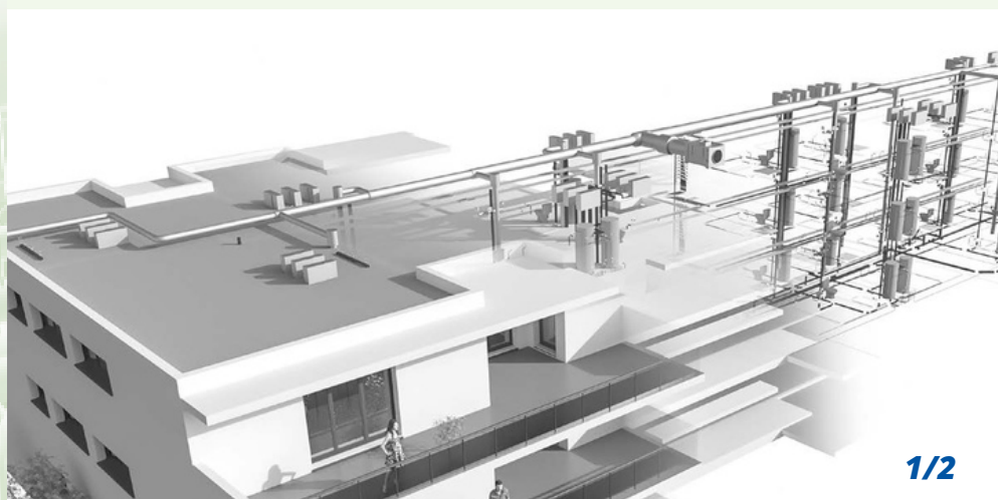
Vous êtes chargé(e) de réaliser les études thermiques réglementaires, principalement les calculs énergétiques de la RE2020 ainsi que les calculs réglementaires (RT2012, RT existant).

Votre profil

- De formation école d'ingénieur (ou équivalent Bac +5), vous faites preuve de capacité d'analyse, de curiosité, d'autonomie et de qualités rédactionnelles.
- Vous justifiez d'au moins **2 ans d'expériences** au sein d'un bureau d'études thermique, fluides ou CVC, entreprises.

Connaissances exigées

- Thermique du Bâtiment
- Maîtrise de logiciels d'études thermiques et énergétiques (Pléiades + Comfie)
- Connaissances techniques en CVC
- La mise en valeur du travail réalisé est indispensable



Réalisation

- Vous participez à la fois à l'amélioration de la conception énergétique de l'enveloppe (isolation, traitement des ponts thermiques, caractéristiques des vitrages...) en relation avec l'architecte, et à l'optimisation de la conception énergétique des systèmes en lien avec les lots techniques.
- Vous maîtrisez les calculs énergétiques de la nouvelle **règlementation thermique environnementale RE2020**.
- Vous participez activement à la mise en place de nouvelles procédures pour l'établissement de ces calculs et accompagnez la **montée en compétence du pôle** sur les aspects énergétiques réglementaires.
- Vous menez à bien les **études techniques** sur les domaines génie thermique, énergétique, chauffage, climatisation, ventilation.
- Vous pourrez être amené à réaliser les **diagnostics des installations existantes** et à définir le programme de travaux de rénovation.

Production

Assurer la production de livrables

- Études thermiques et calculs réglementaires (RE2020, RT2012, RT existant)
- **Études ACV** dans le cadre de la RE2020.
- Calculs **STD et SED**.
- **Études d'approvisionnement énergétique** via des études en coût global nécessaires pour le dépôt des permis de construire. Il s'agira pour cela d'identifier la meilleure solution énergétique pour le chauffage, la climatisation,...d'un point de vue technique, économique et environnemental.
- **Audits énergétiques**.

Niveau de rémunération :

25 - 33 k€ brut annuel
selon expérience

Avantage :

Accord d'intéressement
RTT

Type de contrat :

CDI

POUR CANDIDATER

Cette offre vous intéresse ?

Envoyez-nous **CV** et **lettre de motivation** à

 ccastellas@energie-r.fr