

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 Chargé d'études en Photovoltaïque (H/F) pour notre agence de Perpignan.

Energie R recrute

CHARGÉ D'ETUDES EN SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE - H/F

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

Définition du poste

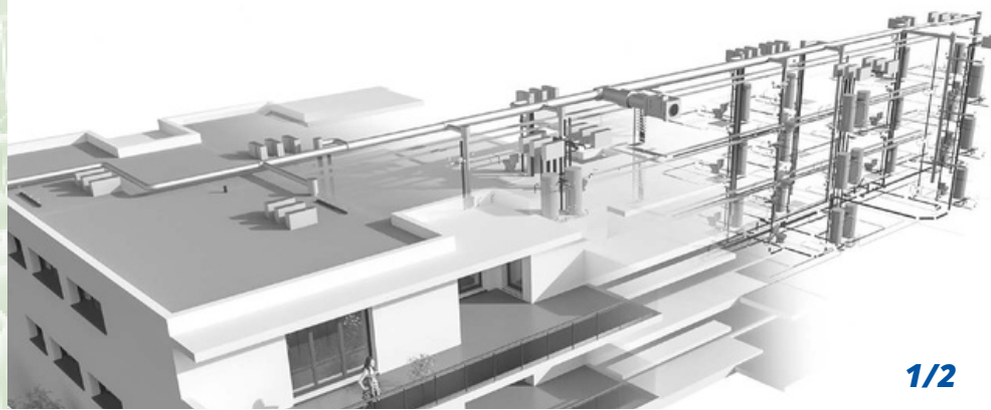
Au sein du bureau d'études et maîtrise d'oeuvre ENERGIE R, vous intervenez en qualité de chargé d'études PV (H/F) sur des missions de MOE (phase DIAG à AOR) dans le secteur du bâtiment.

Vous êtes chargé(e) de réaliser les études techniques en PV, principalement les dimensionnements, pièces écrites et plans. Selon les projets, vous pouvez également être amené à assurer le suivi de chantier et la livraison.

Vous intervenez sur différents types projets solaires photovoltaïques, dans le cadre de marchés privés et publics, en neuf et réhabilitation, en autoconsommation individuelle ou collective, dans le domaine du logement, de la santé, de l'enseignement, du tertiaire, de l'hôtellerie.

Votre profil

- De formation Bac +2, vous faites preuve de capacité d'analyse, de curiosité, d'autonomie et d'un grand sens de l'organisation.
- Rigoureux, vous savez produire des rendus propres et de qualité.
- Vous avez de solides connaissances en **Photovoltaïque** : Produit, avis techniques.
- Vous avez des connaissances en **Génie Electrique** : CFO CFA, bilans de puissance, schémas unifilaires, réglementation (normes NFC 15-100 etc)
- Vous justifiez d'au moins **2 ans d'expérience** significative en bureau d'études à un poste similaire.
- Vous souhaitez participer au développement d'une entreprise dynamique, innovante, reconnue pour son expertise et évoluer avec elle.



Connaissances exigées

- Maîtrise de logiciels d'études PV : PVsyst (obligatoire), Pléiade (éventuel).
- Connaissances techniques en Génie Électrique et Photovoltaïque.
- Connaissance et pratique des marchés publics, loi MOP.
- La mise en valeur du travail réalisé est indispensable.
- Les différents produits et leur mise en oeuvre.

Vos missions

- Vous réalisez les études techniques toutes puissances, les dimensionnements des équipements.
- Décrire et prescrire les différents matériels.
- Trouver l'optimum économique.
- Vous veillez au respect des objectifs de qualité, performance énergétique, coût et délais préalablement définis.
- Vous participez aux réunions d'avancement et de coordination des projets.
- Vous assurez le suivi de chantier quand cela est demandé et participez aux actions de réception des ouvrages.
- Vous accompagnez la montée en compétence du BE sur les aspects réglementaires et novateurs en termes de solaire photovoltaïque.
- Assurer le suivi financier de ces opérations.

Avantages :

- Intégrer une équipe dynamique, techniquement qualifiée et passionnée
- Participer à des projets ambitieux et qualitatifs
- Encadrement personnalisé
- Perspectives d'évolution
- Accord d'intéressement
- Mutuelle d'entreprise
- RTT

Niveau de rémunération :

25 - 35 k€ brut annuel selon expérience et temps de travail

Type de contrat :

CDI 35 h/semaine ou 28 h/ semaine

POUR CANDIDATER

Cette offre vous intéresse ?

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

 ccastellas@energie-r.fr