

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste : Chargé(e) d'Études Smart Building & Performance Énergétique (H/F)

Type de contrat : CDI

Date de démarrage : ASAP

Lieu de travail : Montpellier

Rémunération : 45-55 K€ (négociable selon expérience)

Descriptif :

Nous recherchons un(e) **Chargé(e) d'Études Smart Building & Performance Énergétique** dans le cadre d'un CDI à pourvoir chez une société française spécialisée dans le Smart Building et l'exploitation intelligente des bâtiments.

Ils développent une plateforme SaaS qui permet aux propriétaires, bailleurs, exploitants, énergéticiens et gestionnaires immobiliers de superviser, piloter et optimiser leurs bâtiments grâce à la donnée.

Leur plateforme combine :

- Supervision technique GTB / GTC
- Gestion énergétique et conformité réglementaire
- Passerelles IoT Edge & Cloud
- Jumeau numérique du bâtiment
- Intelligence artificielle appliquée à l'exploitation
- Applications digitales pour occupants et gestionnaires

Porté par le Décret BACS, le Décret Tertiaire, la RE2020 et les nouvelles exigences ESG, le marché du Smart Building connaît une forte accélération.

Dans ce contexte de croissance, nous recrutons un **Chargé d'Études Smart Building & Performance Énergétique** afin de renforcer leur capacité de réponse aux appels d'offres et d'accompagner le développement de leurs activités.

Poste stratégique rattaché au Directeur des Opérations.

Votre mission

- Vous intervenez en amont des projets afin de transformer les besoins des clients en solutions techniques performantes, innovantes et économiquement pertinentes.

- Vous êtes un acteur clé du développement commercial et technique en produisant les études, chiffrages et réponses techniques qui permettront de remporter les futurs projets.
- Vous travaillez en étroite collaboration avec les équipes Opérations, Commerce, Produit et nos partenaires intégrateurs.

Vos responsabilités

Études et conception technique

- Analyser les dossiers de consultation (CCTP, DPGF, plans, analyses fonctionnelles, cahiers des charges).
- Concevoir les architectures techniques Smart Building et GTB.
- Réaliser les dimensionnements et études techniques.
- Produire les schémas fonctionnels, synoptiques et documents d'exécution.
- Participer à la définition des standards techniques.

Réponses aux appels d'offres

- Réaliser les études de prix et les chiffrages.
- Consulter les fournisseurs et partenaires.
- Construire les offres techniques et financières.
- Rédiger les mémoires techniques.
- Participer aux soutenances et échanges techniques avec les clients, bureaux d'études et maîtres d'ouvrage.

Support aux opérations

- Accompagner les Chargés d'Affaires pendant l'exécution des projets.
- Apporter un support technique sur les affaires complexes.
- Participer à l'évolution des solutions et offres.

Veille et innovation

- Assurer une veille sur les technologies GTB, IoT et Smart Building.
- Évaluer les nouveaux matériels et solutions du marché.
- Participer à l'amélioration continue de leurs offres.

Profil recherché :

Nous recherchons un(e) professionnel(le) déjà opérationnel(le), capable de prendre rapidement en charge des études techniques et des réponses à appels d'offres.

Formation

- BTS FED
- BTS Électrotechnique
- BUT / DUT Génie Électrique
- Licence Professionnelle spécialisée bâtiment ou énergie
- Diplôme d'Ingénieur

Expérience

- Expérience minimum de 5 ans sur un poste similaire.
- Expérience réussie chez :
 - un intégrateur GTB / GTC,
 - une entreprise d'électricité CFO/CFA,
 - un contractant général,
 - un bureau d'études techniques,
 - une entreprise Smart Building,
 - ou une entreprise CVC avec activité GTB / automatisme.

Vous avez déjà participé à :

- la réalisation d'études techniques,
- la production de devis et chiffrages,
- la réponse à des appels d'offres,
- la conception de solutions techniques bâtiment,
- la consultation de fournisseurs et partenaires.

Compétences recherchées

- GTB / GTC
- Électricité CFO / CFA
- CVC
- Automatismes du bâtiment
- IoT et protocoles de communication
- Comptage énergétique
- Performance énergétique
- Décret BACS
- Décret Tertiaire

- Smart Building

Vous savez :

- Lire et analyser un CCTP.
 - Réaliser un chiffrage technique.
 - Concevoir une solution techniquement et économiquement cohérente.
 - Produire des schémas et documents techniques.
 - Échanger avec des bureaux d'études, exploitants, promoteurs et directions techniques.
-

Les qualités qui feront la différence

- Curiosité technique.
- Esprit d'analyse.
- Rigueur.
- Autonomie.
- Sens des responsabilités.
- Capacité à proposer des solutions.
- Aisance rédactionnelle.
- Envie de participer à la croissance d'une entreprise innovante.

Nous recherchons avant tout un profil de bâtisseur, capable d'apporter son expérience terrain tout en participant activement à une aventure entrepreneuriale en forte croissance.

Conditions

- CDI Cadre
- Montpellier
- Télétravail hybride
- Déplacements ponctuels en France (découchés possibles).
- Rémunération : 45 à 55 K€ package selon expérience
- Mutuelle entreprise
- Équipement informatique fourni