



[/?post\\_type=jobs&p=13555](#)

## Chef de projets Efficacité Energétique H/F

Vous recherchez de nouveaux défis liés à la transition énergétique dans le monde du bâtiment ? Vous êtes au bon endroit !

### Ce que nous vous proposons

- Gérer en autonomie les différents projets qui vous seront confiés, accompagner et conseiller les clients en garantissant la mise en œuvre des missions dans le respect des délais et du budget ;
- Participer à des projets pluridisciplinaires d'envergure, ainsi, vous aurez l'occasion de travailler sur les types de projets suivants :
  - Expertise thermique ;
  - Passation et suivi de contrat d'Exploitation et Maintenance ;
  - Audit Energétique ;
  - Commissionnement ;
  - Management de l'énergie.

### Vos missions seront les suivantes :

Dans la vision d'H3C, le chef de projet est l'interlocuteur principal du client sur le projet dont il a la charge.

Vous piloterez un portefeuille de projets, en assurez la production, le suivi administratif et financier et vous supervisez la réalisation confiée aux chargés d'études et techniciens en fonction de la taille et de la complexité du projet. Vous serez également amené à réaliser tout ou partie des études et notamment :

- Assurer ou coordonner la réalisation des visites techniques sur site
- Animer les réunions avec les clients et/ou l'exploitant ;
- Réaliser les études et analyses techniques des documents transmis par les intervenants du projet ;
- Rédiger les livrables du projet ;

A la fois expert technique et conseiller en efficacité énergétique, vous aurez une vision globale du projet et de ses enjeux pour garantir la satisfaction de la clientèle.

- Vous participez à la veille et à l'amélioration continue des méthodes et outils internes ;
- Vous êtes garant de la relation de confiance avec le client tout au long des missions confiées ;
- Vous participez également au développement de l'activité en rédigeant des offres commerciales (réponses à des appels d'offres publics, propositions commerciales auprès des acteurs privés), et en étant en relation avec des partenaires.

### Votre profil

- De formation Master II ou Ingénieur, nous recherchons quelqu'un qui

H3C Energies

**CDI**

**Lieu du poste**

Paris

**Date de publication**

21 septembre 2021

souhaite partager son expérience d'au minimum **5 ans** (dont deux ans minimums sur un poste similaire) dans un bureau d'études ou une entreprise de maintenance.

- Expérience significative dans les métiers du génie thermique et de la performance énergétique.
- Très bonne connaissance des équipements CVC.

Les compétences suivantes sont un plus :

- Connaissances des aspects contractuels des contrats d'Exploitation et Maintenance
- Compétences en maîtrise d'œuvre CVC ou sur des marchés globaux de performance

### Ce que nous apprécierons chez vous :

---

- Vous êtes apte à gérer des dossiers multiples, complexes et innovants avec des capacités d'organisation et une aisance relationnelle pour embarquer vos interlocuteurs (internes et externes).
- Vous assurez un rôle de référent technique auprès du client et représenterez votre société en vous assurant de la qualité des livrables et de la pertinence des choix et décisions pris.

### Qui sommes nous ?

---

Le **Groupe E'nergys** est un acteur national majeur de la transition énergétique. Les entités de cet éco-système permettent d'imaginer aujourd'hui un modèle économique innovant à destination de toutes les industries, entreprises et collectivités qui souhaitent répondre aux défis posés par le dérèglement climatique et les exigences du développement durable.

Au sein du pôle Audit-Conseil-Ingénierie de l'écosystème E'nergys, **H3C-Energies** est un bureau d'études qui accompagne ses clients dans l'amélioration de leur performance énergétique et environnementale : ensemble, nous concevons ou transformons les bâtiments pour les rendre écologiques et intelligents. Pour cela, notre équipe, composée de quarante collaborateurs répartis dans 4 agences en France, intervient sur des prestations d'expertise en assistance à maîtrise d'ouvrage et de maîtrise d'œuvre.