

Notre client, Bureau d' Etudes majeur dans le domaine de l'ingénierie des fluides, recherche dans le cadre de son développement un(e):

CHEF DE PROJET ENERGIES RENOUVELABLES ET THERMIQUE H/F

**CHEF DE PROJET ENERGIES RENOUVELABLES ET THERMIQUE H/F Ref
USCO545890**

Votre Mission :

Le/la Chef de Projet intervient sur le secteur de l'amélioration énergétique des bâtiments.

A ce titre, il/elle :

- participe au développement de la politique de développement durable,
- réalise des diagnostics et des audits,
- préconise des solutions techniques dans le cadre de l'amélioration de l'efficacité énergétique, de la réduction des rejets de gaz à effet de serre, de l'utilisation des sources d'énergie renouvelables, de l'évaluation des performances environnementales...
- dimensionne et rédige les pièces écrites,
- est garant(e) de la rentabilité et de la qualité des affaires dont il/elle à la charge.

Votre Profil :

Ingénieur de formation (ESME-Sudria, ESTP, INSA...) ou Bac +5 dans le domaine de l'énergie (les candidatures de technicien(ne)s supérieur(e)s seront étudiées en fonction de leur potentiel), vous justifiez de 3 années d'expérience minimum acquise en qualité d'ingénieur d'études au sein d'un BET fluides ou de chargé(e) d'affaire chez un installateur (solaire, éolien, géothermie, bois, biomasse...).

Contact Michael Page :

Votre candidature sera transmise à Stéphane Coussinet

Référence

8022917120

Date de publication

29/02/08

Entreprise

Michael Page

Région

Ile-de-france

Ville**Secteur**

Electricité Et Maintenance

Type de contrat

- Temps plein
- CDI