



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-charge-e-d'affaires-energie-f-h>

## INGENIEUR CHARGE-E D'AFFAIRES ENERGIE F/H

### Description

Rattaché-e au Directeur de pôle, vous aurez en charge la gestion des missions suivantes:

VOS MISSIONS PRINCIPALES :

**Assistance à Maîtrise d'Ouvrage/Conseil :**

- Mise en place de contrats d'exploitation ou de CPE
- Études de faisabilité technico-économique pour la mise en place d'énergies renouvelables
- Stratégie patrimoniale (accompagnement à la mise en place du décret tertiaire, schéma directeur décarbonation)
- Audits énergétiques
- Diagnostics de dysfonctionnement

**Suivi d'exploitation :**

- Participer aux renouvellements des marchés d'exploitation
- Visites techniques
- Bilans de consommation et de performance
- Estimations budgétaires
- Conformité d'installations
- Suivi et contrôle d'exploitation et maintenance des installations thermiques : audit contractuel, contrôle de l'application des clauses techniques et financières des contrats d'exploitation des installations thermiques

**MISSIONS**                   **SECONDAIRES**                   **(facultatif):**  
**Maitrise d'œuvre/Etude de conception :**

- Missions complètes de maîtrise d'œuvre pour la rénovation d'installations thermiques et frigorifiques, le changement d'énergie (chaufferie centrale, co génération, énergies renouvelables...) : étude de conception et direction d'exécution des travaux

**Organisme employeur**  
M&B CONSEIL

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
ACTIVITÉS DES AGENCES DE PLACEMENT DE MAIN-D'OEUVRE

**Lieu du poste**  
94028, CRETEIL, CRETEIL, France

**Salaire de base**  
45000 € - **Salaire de base**  
50000 €

**Date de publication**  
12 janvier 2026 à 16:02

**Valide jusqu'au**  
11.02.2026

### Qualifications

Vous êtes issu(e) d'une formation de niveau Bac +5 Ingénieur ou équivalent en thermique, énergétique, CVC

vous avez au moins 3 ans d'expérience dans la performance énergétique des bâtiments (bureau d'étude, exploitant,).

Capacité à gérer des projets complexes, à forte composante technique, réglementaire et contractuelle