

## Recrutement en CDI – Poste à pourvoir immédiatement

# INGENIEUR EN EFFICACITE ENERGETIQUE (H/F)

## Présentation de 3E-Performance

3E-Performance est un bureau d'études et de conseil grenoblois en développement spécialisé dans **l'efficacité énergétique en milieu industriel**. Nous accompagnons nos clients dans la mise en œuvre de démarches opérationnelles de maîtrise de leurs consommations d'énergie : de l'audit énergétique à la mise en œuvre de systèmes de management de l'énergie ISO 50 001, ainsi que des solutions de pilotage énergétique basé sur la Data. Nos clients sont notamment : Soitec, SNF, Hager Group, CEA Grenoble, Uriage Eau Thermale, TeamTex, INEOS, Caterpillar, SANOFI, NAOS, DRT, Séché Environnement, Danone, Eckes Granini France ...

#### **Missions**

Sous la conduite du responsable technique de 3E-Performance, l'ingénieur énergéticien devra pouvoir assumer :

- **1.** La réalisation d'études énergétiques approfondies : audits énergétiques conformes à la norme EN 16247-3, revues énergétiques ISO 50001, études techniques d'optimisation de process ou utilités
  - Analyse des données énergétiques existantes issues des comptages ou outils de supervision
  - Consolidation de bilans énergétiques à l'échelle de sites industriels complexes intégrant le process et les utilités
  - Modélisation thermique des procédés industriels, avec identification des potentiels de récupération d'énergie (théorie de Pinch)
  - Mise en œuvre opérationnelle de campagnes de mesurage sur sites industriels (énergie électrique, fluides thermiques, et air comprimé) Analyse de ces données
  - Elaboration de propositions d'amélioration de la performance énergétique intégrant :
    - L'approche managériale (consignes, organisation de la production, maintenance, ...)
    - o L'optimisation des procédés eux-mêmes
    - La gestion des utilités
  - Modélisation des consommations énergétiques : travail sur les consommations de référence, création des indicateurs de suivi de la performance énergétique, identification des facteurs pertinents
- 2. L'élaboration de Plan de Mesure et Vérification PM&V : conforme au référentiel IPMVP
  - Analyse technique sur la méthode de quantification des gains à sélectionner
  - Création des consommations de référence : à partir de modélisations statistiques notamment
  - Rédaction du PM&V
  - Organiser le suivi du PM&V : suivre et quantifier les gains sur la durée de l'engagement

## **Qualifications**

Profil recherché : Ingénieur (H/F) avec une **spécialisation énergie**, disposant d'une première expérience en environnement industriel

Compétences attendues : énergétique, thermodynamique, statistiques, mesures et incertitudes, data mining Compétences transverses : **analyse et synthèse**, bonnes qualités rédactionnelles et relationnelles, autonomie, rigueur

### **Conditions générales**

Lieu	4 rue du Tour de l'Eau, ZA de Champ Roman, 38 400 Saint Martin d'Hères (campus de Grenoble)	Déplacements accompagnés à prévoir sur sites industriels en France métropolitaine
Salaire	A négocier	
Contacts	thierry.clausse@3e-performance.fr / 07 86 63 40 69	Président de 3E-Performance SAS
	etienne.biteau@3e-performance.fr / 06 47 39 43 86	Responsable pôle technique