



Agent d'assainissement radioactif

Agent de déchetterie

Chef de projet éolien

Chef de projet photovoltaïque

Chef de projet sites et sols pollués

Conseiller en maîtrise d'énergie

Conseiller en mobilité

Éco-concepteur

Expert en bilan carbone

Ingénieur de traitement des déchets

✓ **Ingénieur efficacité énergétique**

Ingénieur environnement et risques industriels

Jardinier

Technicien conseil en agriculture biologique

Technicien en traitement d'eau potable

Ingénieur efficacité énergétique

Cet ingénieur économise de l'énergie et permet à ses clients d'avoir une facture de chauffage moins élevée !



Pour cela, il cherche dans un projet d'habitation ou dans un bâtiment existant ce qui pourrait réduire la consommation d'énergie. Il étudie le schéma du projet, réalise un diagnostic complet des consommations et un audit du bâtiment pour déterminer les pertes d'énergie. Ensuite, il propose à l'architecte les matériaux et les équipements les plus appropriés en termes d'économie de chauffage, d'électricité, de climatisation, puis calcule le coût des travaux. Il suggère les équipements les plus adaptés aux bâtiments, comme ceux qui utilisent les énergies renouvelables. Un métier où il faut se tenir informé des évolutions techniques et des dernières réglementations en vigueur.

FORMATION

Un bac +5 : diplôme d'ingénieur en Génie énergétique ; économie de la construction ; Génie thermique, énergie et environnement ; Génie climatique et énergétique...
Ou un master Génie civil spécialités Structures, matériaux, énergétique du bâtiment, Génie de l'habitat, Ingénierie du bâtiment.



FONDATION
**CROISSANCE
RESPONSABLE**
INSTITUT DE FRANCE