



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

Conseiller en maîtrise d'énergie

Vous souhaitez réduire votre facture d'électricité, mieux isoler votre appartement ou votre maison, changer de chauffage... Le conseiller info-énergie vous permet de maîtriser au mieux l'énergie dans votre logement. Il peut également vous fournir des informations sur l'utilisation des énergies renouvelables, les aides financières auxquelles vous avez droit, etc.

Mais le conseiller info-énergie ne s'adresse pas uniquement aux particuliers. Il intervient auprès des petites collectivités locales qui veulent améliorer leur environnement urbain, auprès des associations, des écoles et même au sein des entreprises qui souhaitent sensibiliser leur personnel. Il anime alors des conférences, participe à des manifestations locales et des débats publics.

Ce spécialiste doit donc avoir de solides connaissances techniques, juridiques et économiques. Il doit aussi savoir travailler en équipe, posséder une grande capacité d'écoute et un sens développé de la communication. En effet, il est là pour promouvoir les énergies renouvelables, convaincre et éduquer à de nouvelles pratiques de consommation moins énergivores.

La plupart des conseillers, eux, travaillent au sein des 250 espaces info-énergie répartis dans toute la France et subventionnés par l'Ademe (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie). Devant l'importance de la question des économies d'énergie dans l'habitat, ce métier est amené à se développer.

FORMATION

Une formation scientifique de niveau bac + 2/+ 3, à laquelle on peut ajouter une expérience dans l'animation.

Les voies possibles sont

- Un BTS Fluides, énergies et environnements option Génie climatique ou Génie frigorifique ou Maintenance et gestion des systèmes fluidiques et énergétiques.
- DUT Génie thermique et énergie, DUT Génie civil.
- Une licence pro : Énergie et génie climatique ; Aménagement du territoire et urbanisme, spécialité en Gestion et aménagement durable, Bâtiment et construction, spécialité Choix constructifs à qualité environnementale.



FONDATION
CROISSANCE
RESPONSABLE
INSTITUT DE FRANCE