

> Intitulé de l'emploi

Inspecteur énergie

> Autres appellations

> Définition synthétique

L'inspecteur énergie met en œuvre la politique du secteur et le cadre réglementaire correspondant. Il réalise l'instruction des dossiers et l'inspection du secteur et propose des analyses à partir des référentiels réglementaires en vigueur. Il peut être amené à encadrer une équipe.

> Activités principales

- Contrôle, inspection, instruction et suivi des dossiers
- Rédaction de documents administratifs, de procès-verbaux, d'actes réglementaires individuels
- Organisation de réunions avec les professionnels, les administrations et les élus
- Analyse de la réglementation et proposition d'évolution

> Compétences requises

Savoir :

- Technologies en matière d'énergie
- Réglementation
- Techniques d'inspection
- Bureautique
- Anglais

Savoir-faire :

- Appliquer la réglementation
- Appliquer des techniques de contrôle et d'inspection
- Encadrer une équipe
- Prendre en compte des enjeux environnementaux

Comportements professionnels :

- Respect du secret professionnel
- Rigueur
- Autonomie
- Force de proposition
- Sens de l'organisation
- Sens de la négociation

> Conditions particulières d'exercice

- Déplacements sur le terrain
- Horaires atypiques ponctuels

> Tendances d'évolution

Facteurs clés à moyen terme (3-5 ans) :

- Fonction des évolutions des technologies et techniques spécifiques à chaque secteur
- Fonction des évolutions réglementaires

Impacts sur l'emploi (qualitatif) :

- Nécessité de formation continue réglementaire et technologique

> Proximité avec d'autres emplois