

# AUDITEUR / TRICE ÉNERGÉTIQUE

Entreprises du froid, de la cuisine professionnelle et du conditionnement de l'air

*L'auditeur/trice énergétique est un/e expert/e dans le domaine du froid et du conditionnement de l'air dont il/elle connaît parfaitement la réglementation, les technologies, les normes en vigueur.*

*Son rôle est primordial car il/elle doit informer, sensibiliser et orienter les professionnels du secteur dans leurs choix de solutions techniques, de matériels.*

*Il/elle participe ainsi directement au respect de l'environnement en conseillant à ses clients de mettre en place des installations de récupération d'énergie, des équipements respectueux de la couche d'ozone ayant de moins en moins impact sur le réchauffement climatique.*



## Domaine d'activité

Le conseil aux professionnels dans le domaine de la maîtrise de l'énergie, du froid et du conditionnement de l'air

## Autre appellation

Conseiller/ère maîtrise de l'énergie, Conseiller/ère en efficacité énergétique, Gestionnaire de l'énergie, Conseiller/ère de l'énergie, Conseiller/ère info-énergie



## MISSIONS

Les missions de l'auditeur/trice énergétique sont multiples et complémentaires.

Avant de conseiller son client sur ses installations, il/elle doit dresser leur bilan énergétique et déterminer de quelle manière il/elle est possible de gagner en efficacité.

Une fois ce bilan réalisé, il/elle préconise à son client des pistes d'amélioration et des solutions pour réduire la consommation de son matériel. Il/elle peut également lui proposer des équipements plus adaptés à ses besoins. Il/elle s'appuie pour cela sur des diagnostics et études d'impact (économique, social, environnemental) qu'il/elle aura réalisé.

Il/elle accompagne ensuite la mise en œuvre du projet en s'appuyant sur un cahier des charges précis. Il/elle peut également accompagner le client dans le montage financier et administratif du projet.

De manière à conseiller au mieux ses clients, l'auditeur/trice énergétique s'informe régulièrement des évolutions du secteur, de la réglementation et des nouvelles technologies mises sur le marché.

Soucieux/se de sensibiliser largement au respect de l'environnement et à la préservation des ressources, il/elle peut être amené/e à organiser des conférences et animations de sensibilisation dans le domaine de l'énergie.



## COMPÉTENCES

Pour conseiller au mieux ses clients, l'auditeur/trice énergétique a des connaissances solides sur le secteur de l'énergie, appliquées au domaine du froid, de la cuisine professionnelle et du conditionnement de l'air. Il/elle connaît les différents types d'énergie, et notamment les énergies renouvelables.

Il/elle est capable de réaliser un diagnostic énergétique en fonction de la réglementation.

Au-delà de ces compétences techniques, l'auditeur/trice est sensible au respect de l'environnement et la maîtrise

des énergies. Il/elle doit donc être curieux/se, s'intéresser aux évolutions rapides de son secteur.

Au contact d'interlocuteurs variés, il/elle est à l'écoute de ses clients et doit être bon pédagogue et persuasif/ve pour les conseiller au mieux.

Amené/e à établir des diagnostics énergétiques sur des installations parfois complexes, il/elle doit avoir le sens de l'observation, ainsi que des capacités d'analyse.



## CADRE DE TRAVAIL

L'auditeur/trice énergétique peut exercer son métier dans différentes structures : collectivité locale, entreprise du secteur de l'énergie, entreprise souhaitant maîtriser sa consommation d'énergie, ou encore agence locale de l'énergie.

Bien souvent, l'auditeur/trice énergétique est rattaché/e au directeur/trice ou au responsable développement durable ou énergie.

Ses clients sont variés selon le domaine d'activité de sa structure (particuliers, collectivités, maîtres d'ouvrages, architectes, installateurs, artisans du bâtiment...).



## FORMATIONS

Les formations pour accéder au métier d'auditeur/trice énergétique sont variées :

- BTS Fluides, énergies, domotique option Génie climatique et fluide
- BTS Fluides, énergies, domotique option Froid et conditionnement de l'air
- BTS Maintenance des systèmes option systèmes énergétiques et fluidiques

- DUT Génie thermique et énergie
- Licence pro Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable
- Licence Professionnelle - Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique



## ÉVOLUTION PROFESSIONNELLE

Compte tenu de l'intérêt grandissant pour les compétences liées au respect de l'environnement, les évolutions de carrières sont diverses.

L'auditeur/trice énergétique peut se tourner vers les métiers de formateur en maîtrise de l'énergie, Ingénieur/e

en efficacité énergétique, ou encore chef de projet énergies renouvelables.