

## F1114

## CONSEILLER / CONSEILLÈRE EN RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE



Emploi Vert

## Autres emplois décrits

- Accompagnateur / Accompagnatrice rénovation
- Chargé / Chargée d'accompagnement à la rénovation énergétique
- Conseiller / Conseillère énergie habitat
- Conseiller / Conseillère technique habitat écologique
- Technicien / Technicienne en rénovation énergétique

## Définition

- Informe et conseille les particuliers lors de leur projet de rénovation énergétique sur les aspects techniques, administratifs, financiers et sociaux.
- Réalise un audit énergétique du logement et préconise des solutions d'amélioration de la performance énergétique adaptées.
- Informe sur les aides financières possibles et aide au montage des dossiers de demande de subvention.
- Peut participer au suivi du chantier de rénovation tout au long des travaux.

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac à Bac + 2 minimum et une expérience dans le secteur de la construction. Une connaissance des énergies renouvelables et des nouveaux matériaux et équipements permettant de réduire les consommations d'énergie est nécessaire.

### Certifications et diplômes :

- Coordinateur en rénovation énergétique biosourcée
- Bac pro installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables
- Bac pro maintenance et efficacité énergétique
- Titre professionnel chargé d'études thermiques, énergétiques et environnementales du bâtiment
- Titre professionnel chargé d'affaires en rénovation énergétique du bâtiment
- Licence pro mention métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments
- Éco-énergéticien

## Compétences

### Savoir-faire

Protection des personnes et de l'environnement

Élaborer des solutions permettant de réduire la consommation énergétique des bâtiments

Conseil, Transmission	<b>Conseiller, accompagner une personne</b>
	Conseiller en matière de prévention, de sécurité et de facteurs de risque
	<b>Faciliter la résolution de questions et démarches administratives</b>
	Conseiller des produits, outils ou services aux clients en fonction de leurs besoins
Production, Fabrication	<b>Informier et conseiller les clients et les utilisateurs sur l'utilisation et l'entretien des équipements</b>
	Réaliser des mesures de locaux et les calculs de surfaces
Recherche, Innovation	<b>Élaborer des solutions techniques et fonctionnelles</b>
	Évaluer la faisabilité de l'opération d'un point de vue technique
	Réaliser une étude d'opportunité et de faisabilité technique et économique
Pilotage et maîtrise des coûts	Estimer les coûts et les délais d'une activité ou d'une prestation
	Identifier et sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires
	Assurer la gestion administrative d'une activité
Management	Coordonner l'ensemble des acteurs du projet pour la bonne réalisation du plan d'exécution
Gestion administrative et comptable	Rédiger un rapport d'intervention pour rendre compte de la situation
Relation client	<b>Recueillir et analyser les besoins client</b>
Stratégie de développement	<b>Évaluer la mise en oeuvre d'un projet, plan d'action</b>
	Identifier les contraintes d'un projet
Gestion et contrôle	<b>Informier sur les aides publiques et compléter un dossier de demande de subvention</b>
Développement commercial	Négocier des solutions techniques ou financières avec un client
Construction	Planifier des travaux de rénovation
	Suivre l'ensemble des travaux, veiller au respect de la qualité, des délais et contrôler les budgets préétablis
	Effectuer la réception des travaux avec le client
Prévention des risques	Évaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité
Communication	Communiquer à l'oral en milieu professionnel
Data et Nouvelles technologies	<b>Collecter et analyser des données, des informations</b>
	Comprendre, interpréter des données et documents techniques
	<b>Renseigner, mettre à jour une documentation technique</b>
Soin	<b>Co-concevoir un projet individualisé</b>

## Savoir-être professionnels

	Faire preuve d'autonomie
	Être à l'écoute, faire preuve d'empathie
	Prendre des initiatives et être force de proposition

## Savoirs

	<b>Amélioration énergétique des bâtiments</b>
	Calcul technique
	Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
	Construction durable (Écoconstruction) <span>↗ Émergent</span>
	Économie de la construction
	<b>Efficacité énergétique</b>
	Energie renouvelable <span>↗ Émergent</span>
	Génie sanitaire
	Génie électrique
	Génie énergétique
	Acoustique, thermique
	Domotique
	Réhabilitation de l'habitat
	Technologie du bâtiment
	Maîtrise du pack Office (Word, Excel, Outlook, PowerPoint)
	Génie climatique



### Domaines d'expertise

	<b>Audit énergétique</b>
	Chiffrage/calcul de coût
	Gestion de projet
	<b>Normes de la construction</b>
	Plans d'exécution
	Normes en matière de qualité (ISO 9000), de sécurité et d'environnement (ISO 14001), haute qualité environnementale (HQE)

### Normes et procédés

Techniques professionnelles	Techniques de météré
-----------------------------	----------------------

## Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	Déplacements professionnels
		En contact avec du public
	Publics spécifiques	Particuliers



Statut d'emploi

Salarié secteur privé (CDI, CDD)

Salarié secteur public

## Secteurs d'activité

- Architecture, études et normes