

---

## Chargé(e) de mission bois énergie

Contrat à durée indéterminé

- ⊗ Prise de fonction : 15 juin 2011
- ⊗ Date limite des candidatures **le 8 mai 2011**

Lieu de travail : Louviers –Eure (Haute-Normandie)

### L'Agence Locale de l'Énergie et du climat de l'Eure recrute un(e) chargé(e) de mission bois énergie dans le cadre d'un changement de poste.

#### L'employeur :

L'Agence Locale de l'Énergie et du climat de l'Eure est une association départementale qui a pour but de promouvoir la maîtrise de l'énergie et le développement des énergies renouvelables. Son siège social est situé à Louviers (27400). Elle a pour mission de :

- ⊗ Sensibiliser le grand public et les acteurs territoriaux aux économies d'énergie et aux énergies renouvelables,
- ⊗ Accompagner et conseiller les particuliers, entreprises et collectivités dans leur projets d'équipement, de rénovation et de construction,
- ⊗ Former à la maîtrise de l'énergie et au développement durable.

#### La structure :

- ⊗ un directeur,
- ⊗ un conseiller en énergie partagé qui a pour objectif d'accompagner les communes dans leurs projets de bâtiments, de gérer l'énergie par un suivi des factures, de réduire la consommation et d'animer des actions de sensibilisation.
- ⊗ deux Conseillers Info Energie qui assurent le conseil en maîtrise de l'énergie aux particuliers, aux petites collectivités et professionnels.
- ⊗ animateur de la filière bois-énergie qui réalise des diagnostics et des suivis de projets d'installations de chaudières bois et appuie le réseau de la filière de la production à la consommation.
- ⊗ un animateur scientifique qui développe des actions d'éducation de sensibilisation et d'animation dans les écoles, collèges, lycées et universités...

#### Le poste :

- ⊗ Informer et sensibiliser les porteurs de projets intéressés sur le bois énergie : combustibles, conditions d'utilisation, filières d'approvisionnement,... ;
- ⊗ Accompagner et suivre les maîtres d'ouvrage (principalement petites collectivités, particuliers, agriculteurs) d'un point de vue technique (analyse et proposition concernant la conception du projet et les choix à réaliser) et économique ;
- ⊗ Promouvoir et accompagner la création de filières courtes d'approvisionnement.
- ⊗ Coordonner et assurer le lien entre les acteurs ;
- ⊗ Mettre en place un suivi/évaluation des chaudières installées ;
- ⊗ Valoriser les expériences, travaux et acquis de la filière et de l'Agence ;
- ⊗ Participer aux activités générales de l'agence et aux programmes mis en place dans un cadre local et/ou européen.

## Profil du candidat

Formation : Bac + 3/5 énergétique et thermique, ou expérience correspondante.

### Connaissances attendues

- ⊗ Connaissance des données et contraintes énergétiques et environnementales ;
- ⊗ Bonne connaissance des acteurs énergétiques, des collectivités locales et de leur fonctionnement, des administrations et du monde agricole ;
- ⊗ Bonne connaissance de la filière bois et de ses acteurs ;
- ⊗ Secteur de l'énergie et plus particulièrement de la maîtrise énergétique dans l'habitat.

### Qualités

- ⊗ Rigueur méthodologique (organisation du travail, respect des délais, ...),
- ⊗ Sens des responsabilités et perspicacité,
- ⊗ Force de proposition,
- ⊗ Autonomie et prise d'initiative, travail en équipe et en réseau,
- ⊗ Capacité à l'oral, sens de la pédagogie, du dialogue et de l'écoute,
- ⊗ Motivation pour la mission et le monde associatif.

### Cadre d'emploi

- ⊗ Le poste est basé à LOUVIERS 27400,
- ⊗ Contrat à Durée indéterminée, 35 heures hebdomadaires.
- ⊗ Zone géographique : département de l'Eure plus quelques déplacements à prévoir en région et France.
- ⊗ Permis B indispensable
- ⊗ Disponibilités nécessaires certains soirs et week-ends
- ⊗ Rémunération : suivant niveau d'expérience et compétences.

## Coordonnées

Envoyer lettre de motivation et CV à :

Madame Rive

Présidente de l'Agence Locale de l'Énergie et du climat de l'Eure

1 place Guillaume Petit - BP 111

27401 LOUVIERS Cedex 1

Courriel : [contact@alec27.fr](mailto:contact@alec27.fr) - Tél : 02.32.59.25.70