

AILE est une agence locale de l'énergie spécialisée dans la valorisation énergétique de la biomasse sur les territoires. Notre équipe anime le Plan Bois énergie Bretagne pour le développement des chaufferies biomasse en Bretagne. Nous accompagnons les projets, réalisons des pré-études, instruisons les dossiers de demande d'aide et suivons le parc en fonctionnement.

Avec plusieurs centaines de chaufferies installées dans les collectivités, les élevages ou l'industrie, le bon fonctionnement du parc est un enjeu majeur pour continuer à développer de nouveaux projets.

**AILE RECRUTE  
UN(E) CHARGÉ(E) D'ETUDES  
EFFICACITÉ DES CHAUFFERIES BOIS  
CDD 18 mois**

## **Missions**

Afin d'améliorer le fonctionnement du parc de chaufferies bois, vous aurez en charge la réalisation de bilans de fonctionnement d'installations de petite à moyenne puissance et la préconisation d'actions à mettre en place pour améliorer les performances de ces installations. Maîtriser les analyses fonctionnelles serait un plus.

Dans le cadre d'un projet européen Optiwood, vous aurez en charge la mise en place d'un suivi de plusieurs chaufferies bois pilotes et l'amélioration de leur fonctionnement. A partir du suivi de ces sites pilotes, vous participerez à diffusion des bonnes pratiques au parc de chaufferies bois : organisation de réunions d'échanges pour les opérateurs de chaufferies bois, rédaction d'un guide de bonnes pratiques, organisation de formations, etc.

## **Profil**

Ingénieur ou technicien confirmé dans le domaine du génie climatique (en particulier chauffage, régulation et hydraulique). Une expérience en exploitation de chaufferies est vivement souhaitée.

Vous avez le sens du relationnel, maîtrisez la communication écrite et orale et les logiciels de bureautique (Pack Office).

Vous avez une bonne capacité d'analyse et de synthèse et ferez des propositions de solutions techniques. Vous faites preuve d'adaptabilité, avez une rigueur et une méthode dans l'organisation de votre travail et êtes capable d'établir un protocole de suivi et de le piloter.

La maîtrise de l'anglais est nécessaire.

## **Conditions de travail**

Le poste est basé à Rennes.

Le poste dépend hiérarchiquement du responsable du pôle biocombustible

Déplacements à prévoir sur la Bretagne

Permis B indispensable

Salaire en fonction de l'expérience selon grille de la Convention collective.

## **Type de poste**

Contrat à durée déterminée de 18 mois

Horaire hebdomadaire 35h/semaine

Poste à pourvoir dès que possible

Envoyer lettre de motivation + CV à Monsieur le Président de AILE, 73 rue de Saint Briec, CS 56520, 35065 Rennes Cedex ou par mail à [info@aile.asso.fr](mailto:info@aile.asso.fr)

Date limite dépôt candidature le 28 septembre 2018.