

# Adjoint Exploitation

Version : 1

Date : 04-04-2023

## DESCRIPTION GÉNÉRALE

Dans le cadre de ses activités de production d'énergie renouvelable, la Coopérative pour Les Energies du Futur (CLEF sc) engage une personne qui participera au suivi de la construction et de l'exploitation optimale des installations appartenant à CLEF ou à ses sociétés d'exploitation.

Les installations sont principalement situées dans le Hainaut et le Brabant wallon.

L'installation principalement visée par ce recrutement est située à Thuin (Biogaz Saint Roch).

## CONDITIONS DE TRAVAIL :

CDI 4/5 ou plein temps (à discuter), horaire flexible.

Siège social situé à Pipaix (et bientôt à Leuze-en-Hainaut, à proximité immédiate de la gare ferroviaire).

Lieu de travail : minimum 4 jours par semaine à Thuin.

Disponible pour participer à quelques réunions en soirée ou certaines activités ponctuelles les WE.

## MISSIONS

### Missions prioritaires

#### Construction

Participer au suivi ou à la coordination des chantiers d'installation (éolien, photovoltaïque, biométhanisation, ...).

Suivre ou participer à la mise en place des mesures de compensation environnementale.

#### Exploitation et maintenance

Sous la supervision des responsables d'exploitation et de maintenance, prendre en charge les tâches suivantes de façon progressive et en fonction de l'évolution des compétences :

- Assurer l'exploitation optimale des installations appartenant à CLEF ou à ses sociétés d'exploitation (particulièrement de l'unité de biométhanisation de Biogaz Saint Roch) afin de garantir une disponibilité et un rendement maximal, tout en étant particulièrement vigilant au respect du bien-être des riverains et de la biofaune/bioflore.
- Veiller à la bonne exécution des contrats d'exploitation et d'entretien / de maintenance conclus avec les sous-traitants et de ceux conclus avec les partenaires.
- Veiller au respect des obligations légales, des conditions d'exploitation des permis et des rapportages exigés par les permis.
- Suivre ou gérer les campagnes de mesures nécessaires (exigées par le permis ou volontaires).
- Suivre les flux d'intrants, digestats et les paramètres physiques et biochimiques des matières et de l'installation.
- Suivre occasionnellement les inspections légales périodiques avec les organismes de contrôle.
- Participer aux rapportages « certificats verts » et flux de déchets en assurant la transmission des données validées à l'administration.
- Utiliser des outils de monitoring / de suivi des performances des installations et de suivi du respect des permis.

- Participer à la maintenance électromécanique de première et seconde ligne en fonction des nécessités et au suivi et à l'encodage des interventions et incidents.
- Participer aux rôles de garde.

## Missions secondaires

Encadrer des étudiants stagiaires ou des jobs étudiants.

Contribuer aux relations avec les agriculteurs et les propriétaires.

Participation aux ateliers d'animation, de sensibilisation et d'information des acteurs locaux ainsi qu'aux visites des installations.

Contribuer avec le reste de l'équipe à la mise à disposition d'outils de partage d'information et de collaboration au profit de l'équipe, des administrateurs et des coopérateurs (mise en place & gestion des outils, formation, interface avec utilisateurs).

Contribuer avec le reste de l'équipe à certaines tâches administratives et notamment à la rédaction et l'amélioration continue des procédures et instructions qui pourraient aboutir le cas échéant à la mise en place d'une certification ISO.

## PROFIL RECHERCHÉ

### Diplôme et expérience

Diplôme de bachelier en électromécanique ou agronomie ou équivalent avec ou sans expérience.

### Connaissances et compétences pratiques

Maîtrise parfaite du français.

Maîtrise passive de l'anglais technique professionnel.

Savoir encadrer des sous-traitants.

Apte à la réalisation de missions parfois physiques et en hauteur.

Connaissance pratique des outils de bureautique de base (traitement de texte, tableur) et ouvert à l'apprentissage d'outils informatiques spécifiques aux sites.

Une connaissance préalable du monde coopératif représente une plus-value.

### Compétences comportementales

#### Compétences clés :

- Personne structurée et organisée, capable de travailler en autonomie tout en s'intégrant dans un travail d'équipe.
- Pensée pratique, collaboration, communication, initiative et précision.
- Être flexible et résistant au stress.
- Faire preuve d'un réel intérêt pour le monde de l'énergie.
- Motivation à défendre les initiatives citoyennes.

### Divers

Habiter ou être prêt à déménager dans le secteur de Thuin représente une plus-value.