



## **CHEF D'EXPLOITATION ENERGIE (F/H)**

*TRIFYL, syndicat départemental de valorisation des déchets, assure un service public tourné vers l'économie circulaire. Par l'engagement de ses 300 agents, TRIFYL est un acteur majeur de la transition écologique du Tarn, du Lauragais, du Minervois et du Haut Languedoc. Implanté sur une quarantaine de sites, il œuvre ainsi au développement local et à la création d'emplois pérennes.*

Pour accompagner le développement de ses installations de valorisation énergétique TRIFYL recrute  
**un Chef d'exploitation énergie**  
au sein de sa Direction du Pôle des énergies renouvelables

Vous êtes sensible au contact humain ? Vous souhaitez participer à des activités liées au développement durable ?

**Nous avons un poste pour vous :**

**Votre cœur de métier :**

Vous assurez l'installation et le bon fonctionnement des équipements et des installations de valorisation énergétique.

**Votre positionnement :**

Placé sous l'autorité hiérarchique du Directeur du Pôle des énergies renouvelables

**Votre collectif de travail :**

Au sein d'une équipe de 6 collègues

❖ **Un poste de manager de proximité au service d'un fonctionnement optimal et de la continuité du service**

- Vous gérez l'équipe en charge de la conduite opérationnelle des équipements
- Vous gérez les relations avec les prestataires externes et contrôlez la bonne réalisation des travaux sous-traités
- Vous mettez en œuvre les outils de suivi, de contrôle et d'optimisation des exploitations (tableaux de bord, plannings, suivi des rendements, suivi des dépenses, contrats de maintenance ...)
- Vous veillez au maintien de la conformité réglementaire des équipements et de l'exploitation (ICPE notamment)
- Vous supervisez l'exploitation des équipements énergétiques du bioréacteur (site de Labessière-Candeil) et le fonctionnement des installations de valorisation du biogaz
- Vous supervisez l'exploitation et la maintenance des réseaux de chaleur biomasse
- Vous gérez un système d'astreintes tournantes pour l'équipe de techniciens en charge de la maintenance des réseaux de chaleur et du bioréacteur (valorisation du biogaz, gestion des lixivats)



## ❖ Votre profil

Titulaire d'un Bac+2 minimum en maintenance ou d'une expérience équivalente, vous justifiez d'une expérience réussie sur un poste similaire.

Vous êtes en mesure d'intervenir et de prioriser vos interventions de maintenance des équipements. Vous maîtrisez les domaines de l'électricité, l'électrotechnique, l'automatisme et l'électromécanique. Vous avez également des connaissances solides en hydraulique, thermique (chaud et froid). Vous avez la capacité de gérer les incidents avec aisance. Avoir des compétences en exploitation de réseaux de chaleur et de chaudières biomasse serait un plus !

Vous êtes une personne organisée, rigoureuse et autonome dans vos tâches, avec des qualités relationnelles indéniables. Vous avez un véritable sens de l'analyse et de l'évaluation, ainsi qu'un grand respect de la continuité du service.

Vous aimez travailler en équipe et en transversalité, notamment avec des prestataires externes? Vous avez envie de manager une équipe compétente et de gérer des installations industrielles de pointe ?

Alors saisissez votre chance et postulez dès maintenant pour rejoindre notre équipe dynamique innovante et portée vers l'avenir!

## ❖ Pourquoi nous rejoindre ?

Dans un secteur évolutif et en pleine croissance, vous avez l'opportunité de développer une expérience professionnelle épanouissante.

Ouverts aux agents titulaires et contractuels

Postes à pourvoir dès que possible

## ❖ Spécificités du poste

- Accès au CNAS : Comité National d'Action Sociale.
- Participation possible à la Mutuelle et à la Prévoyance.
- Tickets restaurant.
- Habilitation B2V, BR, BC, HO, HC
- Astreintes : 1 semaine sur 6

## Pour candidater :

**Adressez votre lettre de motivation et votre CV avant le 24 mars 2023 à Monsieur le Président – TRIFYL - 3316 Route de Sieurac - 81300 LABESSIERE CANDEIL ou par mail à : [recrutement@trifyl.fr](mailto:recrutement@trifyl.fr)**

*Pour tous renseignements complémentaires, s'adresser à M. Étienne Cayrel  
Directeur du Pôle des énergies renouvelables au 05.63. 81. 23. 00  
Les entretiens de recrutement sont prévus début avril*