



www.bdd-aeb.fr

SAS BDD / AEB – 74 Route de la Buisnière - F-38570 LE CHEYLAS

Afin de contribuer au respect de l'environnement, merci de n'imprimer ce mail que si nécessaire.

OFFRE D'EMPLOI

Pilote d'installation énergétique (H/F) (Centrale de Cogénération)

Description du poste et Missions

Le groupe Alpes Energie Bois (unité de cogénération et granulation) – Bois du Dauphiné (Scierie industrielle) implanté au Cheylas (Isère) est spécialisé dans la transformation et la valorisation du bois en sciage pour les marchés de la construction, de l'emballage et de l'énergie renouvelable. Fermement engagé dans le développement de l'habitat durable, nous avons mis en place un cycle vertueux que nous cherchons à perfectionner en permanence.

Au cœur de nos métiers se trouve une matière première noble, le bois, avec ses nombreuses qualités, que nous transformons en matériaux et en énergie renouvelable. Au fil des années, nous avons développé un savoir-faire reconnu qui s'appuie sur l'innovation et qui constitue le moteur de notre développement.

Esprit d'équipe, Autonomie, Professionnalisme et Respect de l'environnement et nous guident dans la recherche de l'excellence. Ces valeurs nous conduisent à réaliser des produits et services de qualité, pour satisfaire au mieux nos clients.

Nous recherchons un pilote de chaudière, véritable **Technicien Production Energie (H/F)** pour notre entité ALPES ENERGIE BOIS. **Poste à pourvoir dès que possible.**

Missions :

- Vous pilotez une centrale de cogénération : avec 1 chaudière (14,5MW), 1 turbine (3,6 MW) 1 sécheur et pré-sécheur de sciure. Idéalement vous posséder l'habilitation Agent Qualifié d'intervention (possibilité de formation en interne)
- Vous vérifiez l'état du poste de contrôle, des équipements, le suivi sur écrans et sécuriser l'ensemble
- Vous contrôlez les paramètres principaux de consommation de biomasse, d'énergie, température, pH, ... et le déroulement des étapes de production
- Vous surveillez et réglez les équipements de production d'énergie
- Vous vérifiez la conformité du combustible biomasse, des rejets
- Vous identifiez les écarts à partir des données de mesure, déterminez les actions correctives et leur degré d'urgence et transmettre aux interlocuteurs concernés
- Vous effectuez/adaptez les réglages de combustion, turbines, alternateurs, ...
- Vous effectuez une maintenance de premier niveau
- Vous mettez à jour et analysez les données de fonctionnement de l'installation (consommation d'énergie, ...) ou l'historique des évènements (incidents, ...)
- Vous utilisez un engin pour l'alimentation complémentaire en combustible biomasse la nuit et le week-end, nécessitant une habilitation : CACES R 389-3 (Chariots élévateurs en porte-à-faux de capacité inférieure ou égale à 6000 kg), CACES R372 catégorie 9 (Chariot / Manitou)
- Vous réalisez des interventions nécessitant une habilitation : Habilitation électrique, travaux hors tension (B0, B0V, B1 B1V, H0, HTA).

Compétences :

- Pilotage en salle de commande
- Utilisation de logiciel de supervision
- Utilisation d'appareils de mesure électrique (thermo balance...)
- Utilisation de logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur -GPAO-
- Utilisation d'outils de Gestion de Moyens de Production -GMP-
- Évaluation de risques
- Fonctionnement des installations (turbine, chaudière, incinérateur, alternateur, pompe, ...)
- Règles de sécurité

- Régulation et instrumentation
- Procédures d'évacuation des personnes
- Procédures de sécurisation de site
- Procédures d'échantillonnage et contrôle qualité du produit
- Propriétés des combustibles
- Conditions de stockage d'effluents
- Vous exercerez vos activités dans le respect de la législation et des procédures internes en vigueur, notamment en matière d'hygiène et de sécurité. Vous êtes rigoureux et impliqué.

Qualification : Technicien

Type d'emploi : Temps plein, CDI

Salaire mensuel brut : à partir de 2 700,00€ par mois (négociable selon expérience)

Rythme de travail : travail en équipe - 5x8 du lundi au dimanche

- Périodes de travail de 8 heures
- Travail de nuit

Types de primes et de gratifications :

- Heures supplémentaires majorées
- Primes

Localisation géographique : poste basé au Cheylas en Isère (38) à 5 kms de Pontcharra sur Bréda, 35 kms de Grenoble et 27 kms de Chambéry.

Profil recherché

Niveau de qualification requis :

Bac Pro ou Bac+2 en Maintenance des Systèmes mécaniques automatisés

Bac Pro ou Bac+2 en Maintenance d'équipements industriels

Bac Pro ou Bac+2 en Contrôle Industriel et Régulation automatique ou Génie Climatique

Débutant accepté : une formation au pilotage d'une chaufferie industrielle sera déployée dès la prise de fonction.

Vous souhaitez vous investir dans une entreprise à taille humaine engagée dans une démarche de préservation de l'environnement, implantée dans un territoire qui bénéficie d'un environnement naturel exceptionnel, riche d'une économie particulièrement dynamique et d'une qualité de vie remarquable.

Rejoignez-nous !

Candidature (CV + LM) à adresser par mail : mmounier@bdd-aeb.fr

Contact entreprise : Marjorie MOUNIER – Chargée de développement RH

Tél : 06 24 62 33 90

Présentation de notre Groupe BDD - AEB

Situé au Nord Est de la Vallée du Grésivaudan, entre Grenoble et Chambéry, notre groupe Bois du Dauphiné – Alpes Energie Bois, pionnier du bois 100 % valorisé, est un acteur reconnu et engagé dans la transition vers une économie verte.

Fondée en 1983 au cœur du massif rhônalpin, Bois Du Dauphiné est aujourd'hui l'une des plus importantes scieries industrielles françaises de bois résineux. Elle est spécialisée dans la transformation de grumes de résineux à destination du marché du bâtiment : bois de charpente, ossature bois, bois de fermettes, poutres.

Elle est également la première à avoir développé en moins de 35 ans, un modèle économique éco-responsable, avec l'implantation sur le même site d'Alpes Energie Bois permettant la valorisation de l'ensemble des connexes issus de la forêt et de la scierie.

En effet, Alpes Energie Bois, producteur d'énergies vertes, avec son unité de granulation d'une capacité de production de granulés bois de 55 000 tonnes/an et sa centrale thermoélectrique d'une puissance de 14 MW alimentée en combustible par l'exploitation forestière et l'écorçage des bois avant sciage est un modèle de valorisation des déchets verts.

Cette centrale produit aussi l'énergie thermique qui alimente les séchoirs de la scierie et de l'unité de granulation, ainsi que de l'énergie électrique, directement restituée sur le réseau EDF.

Résolument orientée vers le respect de l'environnement, notre groupe producteurs de biomatériaux et bio énergie est depuis ses débuts engagé dans la démarche de certification PEFC.

Nos valeurs de respect des hommes et de l'environnement ainsi que la bienveillance animent notre quotidien. La confiance donnée à nos collaborateurs leur permet de grandir et de gagner en autonomie. Transparence et esprit d'équipe sont les clés de notre réussite.