

# Conducteur installations production (H/F)

53810 CHANGE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

Notre client, un groupe industriel familial français, est un acteur de référence du traitement et de la valorisation de tous les types de déchets, y compris les plus complexes. Présent dans plus de 15 pays avec plus de 6000 collaborateurs dont 2500 en France, il s'inscrit dans une dynamique de croissance interne et externe tout en développant l'emploi local. Grâce à une politique de R&D dynamique, notre client investit pour relever le défi de la relance verte et d'une

## Le poste

Actual, agence d'emploi spécialisée dans le recrutement, recherche actuellement un Conducteur d'installations production d'énergie (h/f) pour une entreprise située à CHANGE 53810.

En tant que Conducteur d'installations production d'énergie, vous ferez partie d'une équipe dynamique et serez responsable de la conduite et du maintien des performances des installations de l'Unité de Production d'Energie.

Vous travaillerez sur des équipements tels que le Four Chaudière, le Réseau de chaleur, la cogénération, l'évapo-concentrateur et les équipements connexes.

Pour réussir dans ce poste, vous bénéficierez d'une formation interne complète sur les équipements et les processus.

Vos principales missions consisteront à :- Respecter l'arrêté d'exploitation et les seuils réglementaires autorisés- Régler les paramètres en fonction des besoins de production vapeur (demande clients) et du résultat des rejets atmosphériques- Piloter les installations en tenant compte de la performance énergétique et des usages énergétiques significatifs- Effectuer les opérations de maintenance, entretien courant et manœuvres d'exploitation- Tenir à jour les registres et documents liés à votre activité- Rendre compte des anomalies de fonctionnement ou de matériel à votre hiérarchie- Proposer des améliorations et participer à l'amélioration de la performance énergétique de l'UPE

Nous recherchons des profils motivés, rigoureux et ayant le sens des responsabilités. Si vous êtes passionné par l'énergie et que vous souhaitez contribuer activement à la transition énergétique, rejoignez notre équipe !

Poste basé à Changé en Mayenne (53) à quelques minutes de LavalIntérim puis possibilité d'embauche en CDIHoraires 5x8 (en quart)

## Le profil recherché

Profil recherché :

Nous sommes à la recherche d'un Conducteur d'installations production d'énergie (h/f) possédant les compétences et le niveau de qualification requis.

Niveau d'études : Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent.

Le candidat idéal doit avoir une solide formation dans le domaine de l'énergie et des installations de production. Il devra être capable de gérer et surveiller les équipements pour assurer un fonctionnement optimal.

Les compétences requises pour ce poste comprennent :

- **Connaissances techniques** : Une compréhension approfondie des systèmes de production d'énergie est essentielle. Le candidat devra maîtriser les principes de fonctionnement des différentes installations ainsi que les normes de sécurité associées.
- **Résolution de problèmes** : Le conducteur d'installations production d'énergie devra être capable d'identifier rapidement les dysfonctionnements et les pannes, et mettre en place les mesures correctives appropriées.
- **Gestion du temps** : Ce poste exige une grande rigueur dans la gestion du temps. Le candidat devra être capable de planifier et organiser son travail de manière efficace afin de respecter les délais fixés.
- **Esprit d'équipe** : Travailler en collaboration avec les autres membres de l'équipe est indispensable pour assurer le bon fonctionnement des installations. Le candidat doit donc avoir un bon sens du travail d'équipe et être capable de communiquer efficacement.

Si vous êtes un professionnel qualifié dans le domaine de la production d'énergie, avec une formation solide et les compétences requises, nous serions ravis de recevoir votre candidature.