

L'activité

Incineration de déchets industriels dangereux avec valorisation énergétique sous forme de vapeur (250 000 tonnes vendues à 5 industriels voisins) et d'électricité (8 MWh autoconsommés).



QUELS MÉTIERS DÉCOUVRIR ?

▷ CHEF DE QUART

MISSIONS : Assurer le bon fonctionnement des 3 lignes d'incinération, organiser le travail, animer l'équipe.

CONNAISSANCES : Mécanique, électrique, thermique et chimique.

▷ TECHNICIEN-NE D'EXPLOITATION

MISSIONS : Veiller au bon fonctionnement des installations, effectuer les premiers gestes de maintenance en cas de dysfonctionnement, assurer les contrôles préventifs.

CONNAISSANCES : Électrique et mécanique.

▷ OPÉRATEUR-TRICE

MISSIONS : Gérer l'approvisionnement des fours en veillant à l'homogénéité, surveiller les indicateurs de conduite, assurer l'entretien des installations.

RYTHME DE TRAVAIL : Travail posté en 3x8, 24 / 24, 365j/an.

QUALITÉS REQUISES : Esprit d'équipe, autonomie, rigueur.

PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION : Évolution possible vers un poste de technicien d'exploitation. Le technicien d'exploitation peut évoluer vers un poste de chef de quart.

COMMENT ACCÉDER AUX MÉTIERS ?

▷ CHEF DE QUART : Bac +2 avec expérience.

▷ TECHNICIEN-NE D'EXPLOITATION : Bac +2 (ex : électrotechnique).

▷ OPÉRATEUR-TRICE : Bac pro (ex : IP).

INSCRIPTIONS :
www.laroutedesenergies.com