

Enregistrement auprès du RNCP avec le code RNCP35079

OBJECTIFS

- . Gestion des flux de déchets entrants en centre de valorisation énergétique. 70 H
- . Ronde de contrôle en centre de valorisation énergétique. 108,5 H
- . Conduite d'une installation dans un centre de valorisation énergétique. 164,5 H

Taux de satisfaction : 82 % | Taux de réussite : 85%



Titre rénové en blocs de compétences (17 nov.2020)
Validation du titre dans son ensemble ou par bloc de compétences.

Rentrée : 2 parcours par an - Avril & Septembre

PROGRAMME

Bloc de compétence 1: Gestion des flux de déchets entrants en centre de valorisation énergétique

Réceptionner les déchets entrants dans un centre de valorisation énergétique :
Assurer la gestion de la fosse pour le vidage et le stockage des déchets.
Conduire un pont roulant
Alimenter un four avec le grappin en sélectionnant les déchets à brûler, en homogénéisant les mélanges afin d'obtenir une bonne combustion
Surveiller la combustion d'un four

Bloc de compétence 2: Ronde de contrôle en centre de valorisation énergétique

Réaliser une ronde de surveillance des installations de l'usine de valorisation énergétique afin d'en contrôler le fonctionnement
Réaliser des relevés et contrôles de paramètres de compteurs et les enregistrer sur l'outil de gestion informatique
Réaliser les prélèvements d'eau de chaudière
Analyser les différents paramètres relevés lors de la ronde pour effectuer un diagnostic, alerter et/ou intervenir en cas de problème
Réaliser un diagnostic électrique et effectuer des petits dépannages électriques en sécurité
Exécuter une procédure de débouillage des trémies de déchets en sécurité
Réceptionner et manipuler les produits chimiques utilisés dans le traitement des fumées

Bloc de compétence 3: Conduite d'une installation dans un centre de valorisation énergétique

Surveiller les installations techniques et les circuits pour conduire une installation en régime stabilisé en sécurité
Régler les paramètres de supervision de la zone de conduite d'une installation
Conduire une chaudière vapeur en centre de valorisation énergétique
Conduire un groupe turbo alternateur et/ou un réseau de chaleur
Conduire un système de traitement de fumée en respectant la législation en vigueur
Conduire un système de traitement d'eau
Conduire les phases de démarrage et d'arrêt d'un four sur une installation en régime dégradé, forcé ou critique

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET D'ENCADREMENT

- . Liste des matériel(s) et moyen(s) utilisé(s) : Simulateur de conduite d'un centre de valorisation énergétique
- . Intervenant(s) H/F : Formateur Campus expert en Valorisation énergétique.

PUBLICS H/F

H/F

PRÉ-REQUIS

Aucun

MODALITÉS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

Apports notionnels, mises en situations professionnelles, visites didactiques de sites dédiés

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Validation de l'ensemble des blocs de compétences pour l'obtention du titre. Validation partielle possible pour 1 ou 2 blocs de compétences

APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

Obtention du titre délivré par le CAFOC



DURÉE 49 jours (343 heures) | LIEU Réseau des Campus Veolia ou site Client à la demande | COÛT PÉDAGOGIQUE : Coûts pédagogiques pris en charge par l'entreprise