

#AMIEEMPLOI



CONDUCTEUR DE LIGNE EN INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE H / F

CONTRAT ALTERNANCE:
APPRENTISSAGE / PROFESSIONNALISATION

POSTE

référence BOU336Q date 15/12/2021

lieu de travail BOULOGNE SUR MER nb de postes 10

Conduire plusieurs installations de production automatisée de moyenne ou grande série.

Animer Techniquement ou fonctionnellement un groupe d'opérateurs de producteur travaillant dans sa zone.

Maintenir plusieurs installations de production automatisée de moyenne ou grande série.

Participer à l'amélioration de la production

A l'issue de la formation le conducteur de machines automatisées / opérateur de maintenance aura les compétences en respectant les procédures et les règles de sécurité en entreprise pour :

-Préparer un poste de travail

-Démarrer, lancer et arrêter une installation

-Conduire une installation et réaliser des opérations de production

-Surveiller et réguler des paramètres d'une installation

-Préparer une intervention de maintenance sur un équipement industriel

-Réaliser son intervention suivant les procédures standards de maintenance

-Formaliser l'intervention de maintenance dans une démarche d'amélioration

-Contrôler et réaliser une traçabilité des produits fabriqués

-Nettoyer des outillages sur une installation

-Proposer des améliorations techniques et organisationnelles

CONTRAT

Contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation Evolutif CDI

Formation visée double : Titre Professionnel Conducteur d'Installation de Machines Automatisées – TP CIMA / CQPM Opérateur de Maintenance Industrielle

Rémunération : Suivant grille apprentissage / contrat professionnalisation / convention collective entreprise

Rythme alternance sur 14 mois : 3 semaines entreprise / 1 semaine centre

PROFIL

Savoir de bases (lire, écrire, compter)

Travail en équipe

Capacité d'adaptation

Travail posté

Plus de détails du contenu de la formation sur demande.

POUR POSTULER

Envoyez votre CV et lettre de motivation à

AMIE / projet Proch'Emploi

belinda.soret@prochemploi.fr

