

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN DE PRODUCTION INDUSTRIELLE

Formation éligible au CPF



Industrie

Objectifs

Piloter une ligne de production industrielle y compris robotisée : - Préparer un poste de travail de production industrielle - Démarrer et arrêter une ligne de production industrielle y compris robotisée - Contrôler la conformité des pièces produites et stabiliser le process de production industrielle - Réguler l'activité et la performance de la ligne de production industrielle Organiser une production et optimiser le fonctionnement d'une ligne de production industrielle y compris robotisée - Organiser l'activité du personnel de production - Accompagner les personnels de production à leur prise de poste - Diagnostiquer et résoudre un dysfonctionnement sur une ligne de production - Mener des actions d'amélioration technique ou organisationnelle sur une ligne de production industrielle

Contenus

Module 1. Piloter une ligne de production industrielle robotisée ou non : application des règles de sécurité en milieu industriel – identification des différentes technologies d'une ligne de production – préparation d'une ligne de production – démarrage alimentation et arrêt d'une ligne de production robotisée ou non – conduite et suivi de la production industrielle en assurant la qualité sur une machine automatisée Module 2. Organiser une production et optimiser le fonctionnement d'une ligne de production industrielle robotisée ou non : organisation de l'activité du personnel de production – maintenance de l'outil de production en état de fonctionnement – mis en oeuvre d'actions d'amélioration technique ou organisationnelle sur une ligne de production industrielle Les aspects liés au développement durable sont traités tout au long de la formation : trier les déchets et les consommables pou

Pré-requis

Être titulaire d'un baccalauréat, niveau bac de l'industrie. Accepter des horaires de travail postés. Posséder le goût du travail en équipe, de la performance et être rigoureux

Modalités et délais d'accès à la formation

Dossier Entretien

Public concerné

Salariés, Contrat de professionnalisation

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : 410h
- Nombre d'heures en entreprise : 1270 (alternance 1 an)h
- Nombre d'heures au total : 1680h

Dates

Du 01/09/2026 au 31/08/2027 à Saint Eloy les Mines

Méthodes pédagogiques

Alternance de cours théoriques et de TP de formation pratique en atelier pédagogique

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Examen final

Validation

Obtenir le Titre professionnel Technicien de production industrielle de niveau 4 (BAC)

Modalité de financement

- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage

Tarif

Coût contrat apprentissage
Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

Résultat(s)

Première session

code RNCP ou RS

RNCP39176

Certificateur et date de la certification

MINISTERE DU TRAVAIL DU PLEIN EMPLOI ET DE L'INSERTION

Débouchés et poursuites d'études

Emploi dans l'industrie pharmaceutique

Information(s) diverse(s)

Effectif minimum 10.

Formation réalisée par
GRETA Auvergne

Site de formation

Lycée professionnel Geneviève Vincent
15 boulevard du Général de Gaulle
03600 - Commentry

Contact

Marie LESGOURGUES
04 44 44 95 95

greta-auvergne.agence03@ac-clermont.fr



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

RÉSEAU

greta

AUVERGNE