
Programme de Formation

Titre professionnel | Technicien supérieur en production industrielle - AFPA

Organisation

Durée : 875 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Contenu pédagogique

Objectifs pédagogiques

Responsable d'une ou plusieurs équipes de production, le technicien supérieur en production industrielle intervient à toutes les phases de fabrication du produit. Il décide de l'affectation du personnel aux postes de travail, gère les aléas et le suivi des consommations et analyse les résultats de production.

- Superviser l'activité quotidienne d'une production industrielle
- Améliorer la performance d'un secteur de production industrielle

Description

La formation se compose de 3 modules, complétés par 2 périodes en entreprise.

Période d'intégration : accueil, présentation des objectifs de formation, connaissance de l'environnement professionnel, adaptation du parcours de formation (1 semaine).

Module 1. Superviser l'activité quotidienne d'une production industrielle : organisation de la production en fonction des objectifs fixés et des méthodes utilisées dans l'entreprise - suivi de la production et prise en compte des aléas - réalisation des remontées d'information, des rendus comptes - traitement au quotidien des problématiques de personnel (intégration des nouveaux embauchés, absences, congés, repos, remplacements, roulements d'équipes...) (6 semaines).

Module 2. Améliorer la performance d'un secteur de production industrielle (partie 1) : identification et analyse des causes des dysfonctionnements - étude et formulation de propositions d'amélioration visant à améliorer la performance (3 semaines).

Période en entreprise (2 semaines).



Module 3. Améliorer la performance d'un secteur de production industrielle (partie 2) : analyse et intégration des évolutions technologiques et organisationnelles dans l'atelier – identification des besoins en termes de compétences et formulation de propositions d'évolution (3 semaines).

Période en entreprise (8 semaines).

Les aspects liés au développement durable sont traités tout au long de la formation : faire appliquer les procédures de tri des déchets et des consommables pour permettre leur traitement dont le recyclage – assurer le suivi des gaspillages d'énergie et de consommables en veillant en une bonne utilisation des équipements industriels – veiller à ce que les alertes du service maintenance soient bien effectuées en cas de dysfonctionnement d'une installation ou de fuites (huile, air, eau, gaz, produits polluants...).

Session d'examen (2 semaines).

CERTIFICATION

L'ensemble des modules (3 au total) permet d'accéder au titre professionnel de niveau 5 (BTS/DUT) de technicien/ne supérieur/e en production industrielle.

Des qualifications partielles, sous forme de certificats de compétences professionnelles (CCP), peuvent être obtenues en suivant un ou plusieurs modules :

CCP - Superviser l'activité quotidienne d'une production industrielle = module 1

CCP - Améliorer la performance d'un secteur de production industrielle = module 2 + module 3

A partir de l'obtention d'un CCP, vous pouvez vous présenter aux autres CCP pour obtenir le titre professionnel dans la limite de la durée de validité du titre