

Montée en compétences techniques d'un opérateur pour réaliser un pré diagnostic

P R O M E O

Production - Performance Industrielle

20/12/2024

Public et prérequis

Opérateurs de production

Avoir une expérience industrielle

Les objectifs

Acquérir une méthodologie de pré diagnostic

Comprendre la structure d'un système automatisé de production

Connaître le principe de fonctionnement des principaux composants industriels

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DU PARCOURS :

Évaluation du stagiaire à l'entrée en formation afin d'individualiser le parcours de formation.

Un accès à notre plateforme e-learning permet :

Au candidat d'accéder à son parcours de formation individualisé et digitalisé

De tracer et de suivre la progression du candidat

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation permettant de :

Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier

D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoirs techniques

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE :

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques

Validation et certification

Attestation de formation

Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI

Lignes de production didactiques (SAVONICC, BEMA, POLYPROD, ...)

Ilots de Formations Techniques Individualisées

Salles et ateliers techniques dédiés

Contenu de la formation

Structure d'un système automatisé de production

RÉFÉRENCE

PROD0018

CENTRES DE FORMATION

Senlis, Beauvais, Compiègne, Saint-Quentin, Soissons, Amiens, Friville

DURÉE DE LA FORMATION

5 jours / 35 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternateurs
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

La partie commande
La partie opérative
La partie relation
Les ordres et les informations échangés entre les différentes parties
La description fonctionnelle du cycle de l'équipement
La description séquentielle du cycle de l'équipement

Méthodologie de pré diagnostic

Pré diagnostiquer une défaillance ou une panne
Réaliser des opérations, des pré diagnostic dans les domaines : mécanique, hydraulique, pneumatique, électrique

Mises en application

Modalité d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et exercices proposés.