

Public concerné

Technicien ou agent de maintenance

Prérequis

Connaître les principes de bases du pneumatique, la fonction et la symbolisation des composants d'un circuit pneumatique.

Modalités d'admission / Inscription

Bulletin d'inscription

Positionnement avant inscription
(questionnaire)

Méthodes et moyens pédagogiques

Support de cours remis à chaque stagiaire.

Alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques.

Equipements didactiques (Multitec, Polyprod, Paletticc et Prehensicc).

Platines didactiques individuelles.

Equipe pédagogique

Formateur qualifié dans les technologies de maintenance industrielle, avec une expertise en pneumatique.

Modalités de suivi et d'évaluation

Exercices pratiques

Questionnaire

Validation de la formation

Attestation de fin de formation

Accessibilité Handicap

Bâtiments ERP accessibles et adaptés aux PMR

Objectifs**A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :**

- Contrôler le bon fonctionnement de tous les composants de l'installation.
- Effectuer le réglage d'une installation pneumatique.
- Assurer la maintenance courante en toute sécurité (remplacement de filtres ou de joints, échange standard de composants)
- Analyser les dysfonctionnements d'une installation, procéder aux vérifications, trouver l'origine de la panne et y remédier.

Programme

- Etude des différents schémas de base en pneumatique
- Rappels sur le rôle et le fonctionnement de chaque composant
- Exploitation des fiches techniques des composants
- Procédures de réglage (pression et débit)
- Procédure d'intervention et opérations de maintenance courante
- Symptômes de mauvais fonctionnement, causes et remèdes.
- Méthode pratique de dépannage
- Règles de sécurité

Modalités d'organisation

Durée : 4 jours (28 heures)

Dates : Nous consulter

Lieu : AFPI Savoie - 131 rue de l'Erier - 73290 LA MOTTE SERVOLEX

Tarif : 1 360,00 € HT par participant soit 1 632,00 € TTC.

d.bellangreville@formation-industries-savoie.fr

TEL : 04 79 65 25 46

www.formation-industries-savoie.fr