



Maîtrise Complète des Systèmes Pneumatiques Industriels : Conception, Commande et Maintenance

Lien :

<https://cpfi-formation.com/formation/maitrise-complete-des-systemes-pneumatiques-industriels-conception-commande-et-maintenance>

 DURÉE
5 jours (35h)

 RÉFÉRENCE
MP53

 CATÉGORIE
**Pneumatique
industrielle**

🎯 OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Comprendre les principes fondamentaux de la pneumatique industrielle
- ✓ Identifier et maîtriser les composants pneumatiques
- ✓ Lire et interpréter des schémas pneumatiques normalisés
- ✓ Concevoir des circuits pneumatiques adaptés aux besoins industriels
- ✓ Maîtriser les techniques de commande pneumatique et électropneumatique
- ✓ Dimensionner correctement une installation pneumatique
- ✓ Assurer la maintenance préventive et corrective des systèmes
- ✓ Diagnostiquer rapidement les dysfonctionnements
- ✓ Optimiser la performance et la consommation énergétique
- ✓ Garantir la sécurité et la conformité des installations

👥 POUR QUI ?

- ✓ Techniciens de maintenance industrielle
- ✓ Techniciens en automatisme et instrumentation
- ✓ Ingénieurs en génie industriel et systèmes automatisés
- ✓ Opérateurs de production utilisant des systèmes pneumatiques
- ✓ Responsables maintenance et responsables techniques



Programme détaillé

1 / Introduction aux systèmes pneumatiques

- Présentation des principes fondamentaux de la pneumatique industrielle
- Identification des composants de base d'un système pneumatique
- Compréhension du rôle de la pneumatique dans l'automatisation industrielle

2 / Production et traitement de l'air comprimé

- Fonctionnement des compresseurs et réseaux de distribution d'air
- Techniques de filtration, séchage et lubrification de l'air
- Analyse des impacts de la qualité de l'air sur les équipements

3 / Composants pneumatiques de base

- Étude des vérins (simple effet, double effet)
- Fonctionnement des distributeurs pneumatiques (2/2, 3/2, 5/2, 5/3)
- Utilisation des régulateurs de débit et de pression

4 / Lecture et interprétation des schémas pneumatiques

- Compréhension des symboles normalisés (ISO 1219)
- Analyse de circuits pneumatiques simples et complexes
- Réalisation de schémas fonctionnels

5 / Conception de circuits pneumatiques

- Méthodologie de conception selon les besoins industriels
- Élaboration de séquences de fonctionnement
- Optimisation des circuits pour la performance

6 / Commande des systèmes pneumatiques

- Commande manuelle, pneumatique et électropneumatique
- Introduction aux automatismes séquentiels
- Synchronisation des mouvements des actionneurs

7 / Dimensionnement des installations pneumatiques

- Calcul des débits et pressions nécessaires
- Choix des composants adaptés aux contraintes
- Optimisation énergétique des systèmes

8 / Maintenance des systèmes pneumatiques

- Maintenance préventive et inspection des équipements
- Identification et remplacement des composants défectueux
- Gestion des pièces de rechange

9 / Diagnostic et dépannage

- Identification des pannes courantes (fuites, pertes de pression)
- Utilisation d'outils de diagnostic
- Mise en œuvre de solutions correctives

10 / Sécurité et bonnes pratiques

- Respect des normes de sécurité en pneumatique
- Prévention des risques liés à l'air comprimé

- Mise en conformité des installations industrielles

Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

Prochaines dates programmées

 19 au 23 Oct. 2026

 Présentiel - Casablanca

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210

 **Email** : contact@cpfi-formation.com

 **Web** : <https://www.cpfi-formation.com>

Document généré le 23/09/2026 — Réf : MP53

CPFI Formation — Tous droits réservés