

Votre partenaire industriel pour la formation professionnelle

FESTO



Maîtriser les fondamentaux technologiques

Vos avantages

- Plus de 40 ans d'expérience dans l'accompagnement et la formation des industriels
- Expertise en automatisme et ingénierie du mouvement dans de nombreux secteurs industriels
- Formation qui contribue à la réduction des arrêts machines et pertes de production
- Montée en compétences durable de vos équipes
- Approche de formation « blended » : adaptée à vos contraintes productives

Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap

L'utilisation, le traitement, l'analyse et l'optimisation des données est un enjeu majeur en industrie. Pour pouvoir comprendre ces informations transmises par les technologies (capteurs, logiciels smart maintenance...) et en tirer profit, la bonne maîtrise des bases technologiques est indispensable pour connaître le fonctionnement d'une machine et savoir identifier la source d'une panne.

Festo propose une offre de formations intégrant les dernières évolutions technologiques et pédagogiques applicables à votre secteur d'activité.

→ Pourquoi se former aux technologies de base ?

Les technologies sont en constante évolution et deviennent de plus en plus sophistiquées. Elles permettent aujourd'hui d'améliorer le taux de rendement de vos machines, de réduire le temps de réparation, de détecter des pannes...

Leur gestion et maintenance nécessitent cependant une bonne connaissance des bases électrique, pneumatique, hydraulique, mécanique, de communication...

→ Notre offre

Nos formations sont basées sur les problématiques dans le processus de production, ainsi que sur les solutions possibles. Elles sont interactives et combinent théorie et mise en pratique.

→ Public concerné

PME et grands groupes industriels désirant former leurs équipes techniques et gagner en productivité.



En savoir plus sur nos solutions

Formations Technologiques en automatisation

→ distanciel et/ou présentiel // durée 2-3 jours

- **Pneumatique/Électropneumatique** : apprendre à spécifier les éléments d'un schéma électropneumatique d'un système automatisé ; savoir en dimensionner les composants.
- **Économie d'énergie** : apprendre les moyens et outils pour optimiser la consommation d'énergie et réduire les coûts associés.
- **Sécurité machine** : connaître les normes de sécurité, comment les intégrer dans les installations, vos responsabilités en termes de sécurité machine ; savoir choisir les technologies et évaluer les risques associés.
- **Smart maintenance** : connaître les moyens de dépannage et savoir implémenter une maintenance préventive performante pour anticiper les arrêts machine.
- **Axes électriques** : apprendre à spécifier les bonnes solutions et en assurer la mise en route et la maintenance.



Accès à notre plateforme digitale unique : Festo Learning Experience

- **Documents et supports des formations technologiques** : retrouvez vos contenus de formation sous forme digitale et vidéo associée commentée par le formateur.
- **Tests de connaissance** : évaluez votre niveau initial et validez vos acquis en fin de programme.
- **Parcours d'apprentissage adapté** : vous et vos équipes choisissez les supports qui vous intéressent pour compléter votre formation.
- **Apprentissage flexible** : consultez les supports pédagogiques quand, où que vous soyez et depuis n'importe quel appareil numérique.



 Learning Experience

Notre approche

- **Formations proposées au format Inter ou Intra-entreprise**
- **Approche pédagogique dite « blended »** : nos sessions incluent des modules à distance et des modules en présentiel qui assurent une meilleure assimilation du contenu.
- **Une plateforme digitale unique pour accéder au contenu** : une fois inscrit, vous avez accès à notre espace en ligne pour consulter les supports pédagogiques, documents..
- **Formateurs spécialisés expérimentés** : nos formateurs connaissent les particularités de votre secteur industriel et s'y adaptent.

