

Public

Régleurs
Opérateurs de production
Techniciens de maintenance et méthodes

Pré-requis

Connaissances techniques de base

Durée

2.5 jours soit 17.5 heures
(2 jours en présentiel + 3h30 en distanciel à déterminer)

Coût

900 € HT
1080 € TTC



Nature de la sanction : Attestation de fin de formation

**Pédagogie****► Résultats attendus**

Etre capable de diagnostiquer un dysfonctionnement avec plus d'autonomie

► Objectifs pédagogiques

Permettre aux opérateurs d'assurer la maintenance de premier niveau
Améliorer l'efficacité des relations entre opérateurs et le service maintenance

► Méthodes pédagogiques

Formation ponctuée d'exemples concrets sur le plateau pédagogique et pouvant être adaptée en fonction du secteur industriel concerné

La formation se déroule sur notre plateau pédagogique doté d'équipements de production, de conditionnement et de contrôle.

**Calendrier****► Agen**

- 07 – 08 juin
- 02-03 novembre

► Intervenant

- François PAOLINI

L'ensemble de nos locaux est accessible aux personnes en situation de handicap.

PROGRAMME

Les enjeux

- La sécurité
- La qualité
- Le respect des délais
- La maîtrise des coûts

L'organisation de la maintenance dans l'entreprise

- Les différentes fonctions de la maintenance
- Le service maintenance
- Les acteurs en production
- L'implication de tous : la méthode TPM

Formation technologique

- Les machines de production
- Les organes mécaniques
- L'électromécanique
- Les composants hydrauliques
- Les composants pneumatiques
- Le vide
- Les automatismes
- Notion de GRAFCET

Les opérations de maintenance de 1^{er} niveau

- La maintenance préventive
- La conduite de ligne, les réglages et la surveillance
- L'auto-dépannage