

Public	Pré-requis	Durée	Coût
Régleurs Opérateurs de production Techniciens de maintenance et méthodes	Connaissances techniques de base	2,5 jours soit 17 heures 30	900 € HT 1 080 € 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 service maintenance

► Méthodes pédagogiques

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



Calendrier 2021

► Agen

- 27 et 28 mai
- 02 et 03 novembre

► Intervenant

- François PAOLINI

Lieux aménagés et modalités adaptées pour faciliter l'accès et l'usage 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