

# TE17 | Propositions d'améliorations sur des équipements industriels et conseils aux utilisateurs

RNCP16263BC03

## Durée :

14h soit 2 jours

Présentiel

Blended Learning

RSE

## Dates :

Sur demande

Pas de formation  
inter-entreprise

En intra entreprise

## Tarif :

Intra : 1560€ ht/jour

Effectif de 1 à 4 participants

## Pour qui ?

Toute personne souhaitant se professionnaliser en industrie textile

## Prérequis :

Avoir validé TE16 Réalisation du suivi qualitatif d'une production et maintien en état d'un parc machines

## Objectifs de la formation :

- Etre capable d'effectuer des opérations de maintenance d'amélioration, préventive, corrective, avec démontage et changement de composants et remise en service.
- Décrire une situation rencontrée en exploitant un langage technique adapté
- Savoir lire un plan de dessin technique, pneumatique, hydraulique, électrique, reconnaître les différents composants.
- Réaliser un pré-diagnostic par suite d'un dysfonctionnement.

## Compétences visées :

- Rendre compte de ses interventions et des suites éventuelles à donner
- Transmettre les consignes et indications et conseiller/former techniquement les différents intervenants

**Délai d'accessibilité :** Sous 7 jours après inscription

## Méthodes et moyens pédagogiques :

- Méthode interactive
- Des exercices d'application permettant la mise en oeuvre concrète
- Des échanges de pratiques
- Apports théoriques illustrés par des échantillons et supports vidéos
- Remise de documents pédagogiques
- Visite d'ateliers



Sur mesure



Blended Learning



Réalité Virtuelle



Plateforme LMS

## Modalités d'évaluation :

- Exercices pratiques
- Mises en situation

## Modalité de validation :

Attribution d'une attestation de formation  
Maya Campus

## Aller plus loin :

Faites reconnaître vos compétences et savoir-faire en validant le CQP  
Régleur de machine de production



## Débouchés :

Régleur d'équipement industriel de production, machine de traitement