

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

RNCP16263BC02

## Durée :

281h soit 40 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 TE15 Préparation, le réglage d'un équipement industriel et la réalisation de la maintenance de 1er et 2ème niveau

## Objectifs de la formation :

- Réaliser des changements de qualité en autonomie sur les réglages .
- Réaliser des opérations de maintenance corrective de niveau 2 à 3 (AFNOR).
- Rendre compte de ses interventions et des suites éventuelles à donner.
- Transmettre les consignes et indications.
- Conseiller et former techniquement les différents intervenants.

## Compétences visées :

- Maintenir la qualité et productivité des productions en cours
- Réaliser des essais/échantillons
- Réaliser des opérations de maintenance préventive et correctives de niveau 2 (AFNOR)
- Savoir et communiquer

**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



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