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



RNCP16263BC03

Durée:

14h soit 2 jours

Présentiel **Blended Learning**

RSE

en industrie textile

Pour qui?

Dates:

Sur demande Pas de formation inter-entreprise En intra entreprise

Intra: 1560€ ht/jour Effectif de 1 à 4 participants

Préreguis:

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

Objectifs de la formation :

Toute personne souhaitant se professionnaliser

- 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, reconnaitre 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







Réalité Virtuelle



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