

FP19 | 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

Prérequis :

Avoir validé FP18 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



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 machines de production



Débouchés :

Monteur prototypiste, monteur échantillon,
mécanicien premier modèle