

**Durée :**

511h soit 73 jours

Présentiel

**Dates :**

Sur demande

Pas de formation

inter-entreprise

En intra entreprise

**Tarif :**

Intra : 1560€ ht/jour

Effectif de 1 à 4 participants

RSE

**Pour qui ?**

Toute personne qui réalise des réglages d'équipements de production jusqu'à l'obtention de résultats et cadences

**Prérequis :**

Connaissance de base en machines de confection

**Objectifs de la formation :**

- Préparer ses interventions et les machines
- Procéder aux montages, réglages, essais et mises en route des machines, systèmes ou équipements sur machiens de confection industrielles
- Contrôler la conformité des processus de fabrication et des produits sur une ou plusieurs machines...
- 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 les indications
- Conseiller et former techniquement les différents intervenants

**Compétences visées :**

- Connaître les machines, les pièces, les matériaux textiles
- Comprendre la notice technique d'un produit
- Réagir et décider rapidement
- Gérer les imprévus, le stock
- Prendre des responsabilités d'ordre technique
- Maintenir une attention soutenue sur de longues périodes
- Utiliser des machines individuelles conventionnelles et/ou automatisées
- Encadrer et organiser le travail d'une équipe
- Appliquer les règles de sécurité, d'hygiène et d'environnement

**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



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