

Durée :

100h soit 14 jours

Présentiel

Dates :

Sur demande

A Lyon, Roanne, Voiron
En intra entreprise

Tarif :

Inter : 390€ ht/jour/stagiaire
Effectif minimum 5 participants
En intra, contactez-nous !

RSE

CQP

CPF

VAE

Pour qui ?

Toute personne souhaitant se professionnaliser en industrie

Prérequis :

Niveau BAC STL ou STI2D, Bac scientifique, Bac Pro Textile, Maintenance ou Électrotechnique

Objectifs de la formation :

- Analyser les tâches et les ressources, affecter et adapter les tâches aux compétences des opérateurs
- Analyser et exploiter les données du cahier des charges en matière de contrôle qualité
- Analyser et interpréter les résultats de tests de contrôle sur les produits et matières

Compétences visées :

- Communiquer en mode projet dans un contexte de développement de produit
- Communiquer des données techniques en utilisant les codes et les termes adaptés, y compris en anglais
- Identifier les risques hygiène – sécurité – environnement et les contraintes liés à l'utilisation des équipements et des produits
- Gérer les flux de matières et de produits dans l'environnement de production textile
- Analyser les paramètres de production en termes de qualité, quantités, délais
- Interpréter et exploiter les documents techniques des équipements en matière de maintenance
- Élaborer des documents d'organisation des postes de travail et des modes opératoires
- Utiliser des outils d'amélioration continue et de résolution de problèmes
- Animer une réunion de travail
- Communiquer des informations techniques relatives au processus de production
- Identifier et faire appliquer les procédures d'hygiène, de sécurité et d'environnement propres au contexte de la filière
- Analyser les tâches et les ressources, affecter et adapter les tâches aux compétences des opérateurs
- Animer une équipe de production

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

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 BTS Innovation Textile option Structures, option Structure maille ou option Traitements RNCP37962

Débouchés :

Chargé d'industrialisation, assistant du responsable de production, technicien qualité, technicien en supplychain, régleur, développeur produit... ..