

ST53 | Réalisation de tout ou partie du processus de fabrication du produit



RNCP37962BC04 valide jusqu'au 31.08.2028

Durée :

142h soit 20 jours

Présentiel

Dates :

Sur demande

Lyon, Roanne

En intra entreprise

Tarif :

Inter : 390€ ht/jour/stagiaire

Effectif minimum 4 participants

Intra : 1560€ ht/jour

Effectif de 1 à 4 participants

RSE

CQP

CPF

VAE

Pour qui ?

Toute personne souhaitant se professionnaliser en industrie textile

Prérequis :

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

Objectifs de la formation :

- Industrialiser des produits – préparer la production
- Organiser, mettre en œuvre la production

Compétences visées :

- Régler et programmer les machines en vue de la production en grande série, lancer une production
- Conduire une intervention d'adaptation sur un équipement – participer à une opération de maintenance
- Analyser et exploiter les données du cahier des charges en matière de contrôle qualité
- Identifier un moyen de contrôle pertinent à l'égard d'une caractéristique technique particulière
- Mettre en œuvre les principaux moyens de contrôle des produits et des matières ;
- Analyser et interpréter les résultats de tests de contrôle sur les produits et les matières



Délai d'accessibilité : Sous 7 jours après inscription

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Méthode interactive
- Des exercices d'application permettant la mise en œuvre concrète
- Des échanges de pratiques
- Apports théoriques illustrés par des échantillons et supports vidéos
- Remise de documents pédagogiques

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 ou option Structure maille RNCP37962



Débouchés :

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



Sur mesure



Blended Learning



Réalité Virtuelle



Plateforme LMS