

ST50 | Elaboration d'un processus de réalisation du produit

RNCP37962BC03 valide jusqu'au 31.08.2028



Durée :

250h soit 36 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 :

- Concevoir et développer des produits

Compétences visées :

- Proposer et argumenter des solutions techniques d'adaptation du process et des procédés de production en fonction des matières et des produits
- Définir et mettre en œuvre des essais réels ou par simulation permettant la mise au point du procédé
- Interpréter et exploiter les résultats des essais, analyser les interactions matière – procédé – produit
- Sélectionner les équipements adaptés, établir ou adapter les paramètres de configuration et les réglages
- Adapter les modes opératoires de production et élaborer les documents opératoires de mise en production
- Renseigner, organiser et exploiter une base de données techniques
- Réaliser des calculs de charges sur les équipements de production textile

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



Sur mesure



Blended Learning



Réalité Virtuelle



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 BTS Innovation Textile option Structures ou option Structures maille RNCP37962



Débouchés :

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