

# ST18 | Conduite en mode normal

RNCP36429BC01 valide jusqu'au 31.08.2027

## Durée :

210h soit 30 jours

Présentiel

## Dates :

Sur demande

Lyon, Roanne, Voiron

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 :

Compréhension orale et écrite du français

## Objectifs de la formation :

- Etre capable de continuer la production et conduire une batterie de machines dans un atelier de tissage en mode normal dans le respect de la qualité et de la sécurité.

## Compétences visées :

- S'informer et informer au cours de l'activité professionnelle : chaîne textile , filature, moulinage, ourdissage sectionnel et direct , encollage...
- Préparer le travail au poste : armures de base Toile Sergé Satin et leurs dérivés directs.
- Conduire l'installation à partir du poste de travail : alimentation en trame, réparation et passage de fils, programmation de la machine..
- Recueillir des données liées au produit et à la production : Torsion d'un fil, reconnaissances matières, analyse, calcul pro, visite...
- Maintenance de 1 er niveau: Lecture de plan, Les différents niveaux de maintenance. Identification des différents composants pneumatiques, hydrauliques, électriques.

**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
- Visite d'ateliers

## 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 CAP  
Conducteur d'Installations de Production  
RNCP36429



## Débouchés :

Opérateur  
Conducteur de machine  
Conducteur d'équipement de conditionnement



Sur mesure



Blended Learning



Réalité Virtuelle



Plateforme LMS