









# LE TRICOT INDEMAILLABLE

-  **DURÉE**  
3 jours (21h)
-  **DATES**  
Nous consulter
-  **MODALITÉS**  
En présentiel
-  **LIEU**  
ITECH Roanne / Technopôle de Roanne- Rue Charbillot 42300 ROANNE
-  **EFFECTIFS**  
Minimum 4 participants / Maximum 12 participants
-  **PRÉREQUIS**  
Connaissances textiles de base sur les matières premières et les structures de fils, Règle de proportionnalité
-  **ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE**  
Claire Roffidal
-  **COÛT / PARTICIPANT**  
1 645€ HT

## PROGRAMME DÉTAILLÉ

### Introduction

- Comparaison avec les autres technologies, Les applications de la maille jetée, les étapes de production (ourdissage, tricotage, finition)

### 1. La maille jetée : Fondamentale

- Formation de la maille et caractéristiques des principaux métiers (Rachel, Chaine, Crochet)- Démonstration sur machine
- Représentation graphique
- Les armures fondamentales sur une barre (chainette, simple tricot, double tricot, les satins, les atlas)

### 2. La maille jetée : Avancée

- Les principaux tricots deux barres et leurs propriétés (simple tricot, charmeuse, satin, tricots tramés)
- Analyse : théorie et mise en pratique
- Tricots ajourées- Mise en pratique sur métier Rachel
- Tricots double fonture (seamless, 3D)

### 3. Mise en fabrication

- La qualité des tricots
- Les matières premières pour le tricotage
- Calcul de production : débit au rack, rapports de déroulement

**Démonstration de mise en fabrication sur métiers à tricoter et pratique sur métier Rachel**

**Formateur expert du tricotage maille jetée**

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Etre capable de dialoguer avec des tricoteurs et connaître la méthodologie d'analyse d'un tricot à mailles jetées, en vue de sa reproduction améliorée

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Choisir les armures, machines et paramètres de production en fonction du besoin.

Analyser un échantillon de tricot en maille jetée : Identifier l'armure, les paramètres de production utiles et sélectionner les machines compatibles.

Evaluer les propriétés d'un produit en maille jetée

Résoudre des problèmes qualité sur des produits en maille jetée

## PUBLIC CONCERNÉ

Cadres et assistants commerciaux  
Acheteurs  
Stylistes et designers  
Chefs de produits  
Responsables de collection  
Qualiticiens

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Apport de connaissances  
Etude d'échantillons de tricots  
Démonstration et Cas pratiques

## ÉVALUATION

QCM en début et fin de formation

## UNE QUESTION ?

+33 (0)4 72 18 07 97  
formation.continue@itech.fr  
www.itech.fr

**DÉCOUVRIR LE CATALOGUE**