

LA MAILLE CUEILLIE - T29

DUREE : 2 jours (14 h)
+ Option (4 heures)

DATES :

Nous consulter

MODALITES : présentiel

LIEU :

ITECH - Technopôle de Roanne
Rue Charbillot
42300 ROANNE

EFFECTIFS :

Minimum 4 participants

Maximum 12 participants

Personnes en situation de handicap: nous contacter

PRE REQUIS :

Connaissances textiles de base sur les matières premières et les structures de fils
Niveau BAC

EQUIPE PEDAGOGIQUE :

Spécialiste du tricotage maille cueillie

COÛT / PARTICIPANT :

1 185 €HT

+ 20 €HT/repas

Nous contacter :

87 chemin des Mouilles

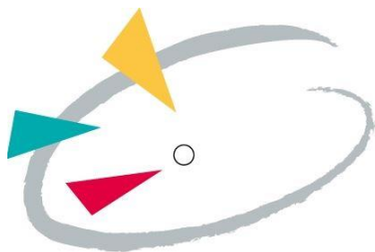
69134 ECULLY Cedex

Tél.: +33 (0)4 72 18 07 97

Fax: +33 (0)4 72 18 95 45

formation.continue@itech.fr

www.itech.fr



ITECH
ENTREPRISES

OBJECTIFS OPERATIONNELS

- Etre capable de dialoguer avec des tricoteurs, sur les caractéristiques techniques des produits

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Acquérir les fondements du tricotage à maille cueillie, notamment la méthodologie d'analyse d'un tricot; connaître les paramètres qui font la valeur des tricots.

PUBLIC CONCERNE

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

Méthodes pédagogiques	Evaluation
Apport de connaissances Etude d'échantillons tricots Cas pratiques sur machines	QCM en début et fin de formation

PROGRAMME DETAILLE

1 - Principes de formation d'une maille

- En tricotage maille cueillie
- En tricotage maille jetée
- Propriétés intrinsèques à la structure d'un tricot

2 - Focus sur la maille cueillie

- Technologie : métiers rectilignes et circulaires ; mise en fabrication
- Principales armures (jersey, côtes, interlock, tubulaire) : identification, représentations techniques, méthode d'analyse d'un tricot
- Description technique d'un tricot : données techniques (jauges, LFA, ...), performances (retrait, stabilité dimensionnelle, ...)
- Finitions classiques
- Défauts classiques

4 - En option : Visite d'une entreprise de tricotage maille cueillie

Cas pratiques :

- Réalisations pratiques sur machines rectilignes et circulaires ; exemples réalisés en CFAO



*Démonstration de mise en fabrication sur métiers à tricoter
Formateur spécialisé de la maille cueillie
En option : visite d'entreprise (4 h)*