

LE TISSAGE - T08

DUREE : 3 jours (21 h)

DATES :

Nous consulter

LIEU :

ITECH

Plateforme de Roanne

Technopôle de Roanne

Rue Charbillot

42300 ROANNE

Personnes en situation de handicap : nous contacter

EFFECTIFS :

Minimum 4 participants

Maximum 12 participants

PRE REQUIS :

Connaissances basiques sur les matières premières et les structures de fils

EQUIPE PEDAGOGIQUE :

Spécialiste du tissage

COÛT / PARTICIPANT :

1 535 €HT

+ 20 €HT/repas

Nous contacter :

87 chemin des Mouilles

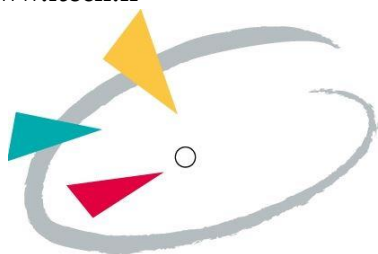
69134 ECULLY Cedex

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 tisseurs, sur les caractéristiques techniques des produits

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Acquérir les fondements du tissage, notamment la méthodologie d'analyse d'un tissu chaîne et trame ; connaître les paramètres qui font la valeur des étoffes tissées

PUBLIC CONCERNE

- Cadres et assistants commerciaux
- Acheteurs
- Stylistes et designers
- Chefs de produits et responsables de collections
- Qualiticiens

Méthodes pédagogiques	Evaluation
Apport de connaissances Etude d'échantillons de tissus et de fils Cas pratiques de réalisation de tissus	QCM en début et fin de formation

PROGRAMME DETAILLE

- 1 - Les principales matières textiles et structures de fils ; leur tissabilité
- 2 - L'entrecroisement fondamental et ses caractéristiques (contexture, embuvage...)
- 3 - Mise en fabrication, avec démonstrations
 - La préparation au tissage (préparation de la chaîne)
 - Organisation des différentes fonctions d'une machine à tisser
 - Différentes technologies d'insertion de trame et de commande des fils de chaîne
 - Adéquation machine - types de tissus
- 4 - Théorie du tissage
 - Principe et pratique de l'analyse d'un tissu
 - Les armures fondamentales
 - D'autres armures (classiques et selon l'intérêt des stagiaires)
 - Présentation des tissus jacquard (avec illustration en CFAO)
- 5 - La qualité d'un tissu
 - Paramètres influant sur la qualité d'un tissu
 - Principaux défauts de surface et remèdes

Cas pratiques

Etude de cas



*Démonstration sur matériel et logiciel de tissage
Formateur expert dans le domaine du tissage*