

# LES OPPORTUNITES DU RECYCLAGE TEXTILE - T34

**DUREE :** 1 jour (7 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 :**

Aucun

**EQUIPE PEDAGOGIQUE :**

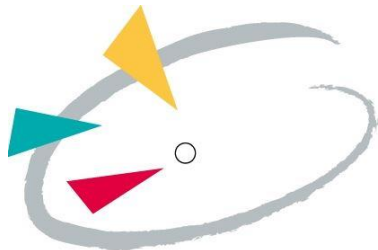
ITECH

**COÛT / PARTICIPANT :**

695 €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 DE LA FORMATION**

- Appréhender la filière recyclage textile et la chaîne de valeur
- Présenter les bonnes pratiques et les retours d'expériences
- Déterminer les facteurs clés de succès pour la revalorisation des déchets
- Proposer des solutions industrielles de transfert de matériaux

**PUBLIC CONCERNE**

- Directeurs généraux
- Responsables développement durable ou HSE
- Directeurs qualité,
- Responsables R & D
- Chefs de projet
- Chefs de produits
- Techniciens méthode
- Ingénieurs de production
- Technico-commerciaux

Méthodes pédagogiques	Evaluation
Apport de connaissances Présentation pragmatique et échanges d'expérience	QCM en début et fin de formation

**PROGRAMME DETAILLE**

**1 - Etat des lieux des matériaux et des supports**

- La nature des matériaux
- Les structures des supports textiles (procédés de fabrication, mélanges, complexage)
- Les traitements (aspects coloristiques, apprêts, finissages, enduction, collage)

**2 - Recyclage et transfert de matériaux : solutions d'ingénierie pour la valorisation des textiles**

- Les techniques de récupération des déchets industriels et des produits en fin de vie (collecte, tri, solutions existantes, innovations)
- Les techniques de recyclage des matériaux dans le textile (séparation mécanique ou chimique, effilochage, interface fibres/matrice)
- Les transferts de matériaux (boucle fermée, boucle ouverte)
- Les aspects règlementaires et environnementaux

**3 - Déceler et lever les freins structurels et technologiques**

- Collecte, fiabilité du tri, traçabilité, massification...
- Les freins liés à la technique et aux matériaux

**4 - Concrétiser la mise en place du recyclage dans son entreprise**

- Comment mettre en place une chaîne de valeur pour opérationnaliser le recyclage des matériaux
- Développement de projets (organisation des projets de recyclage, soutiens financiers existants, pistes de réflexions)



Approche incitative à « oser initier une démarche »  
Formateur possédant plus de 30 ans d'expérience en management industriel