

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 :

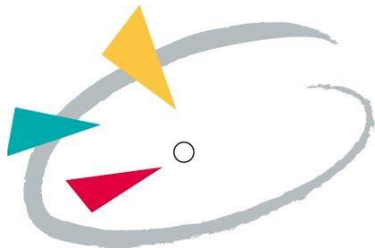
ITECH

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*