

Innover pour l'industrie textile,
en accompagnant les professionnels du secteur à
redéfinir leur organisation et leurs produits au
service du bien-être commun



Comprendre

Avec nos formations

- La filière textile
- Les réglementations
- Les enjeux de l'éco-conception



Créer

Grâce à nos outils/platformes

- Éco-conception
- Prototypage
- LE LAB by IFTH



Contrôler

A l'aide de nos laboratoires (Cofrac & sensoriel)

- Les articles textiles et accessoires
- Les fournisseurs et la chaîne d'approvisionnement
- Le respect des normes en vigueur



Communiquer

Au travers d'une labellisation volontaire

- Avec vos clients et vos fournisseurs
- Avec les organismes de surveillance du marché

✉ commercial@ifth.org

🌐 www.ifth.org

©Credits photos : Olivier Pailhas / IFTH / Canva

Marques &
Textiles



ifth Institut Français du
Textile et de l'Habillement



INNOVATION &
PROTOTYPAGE



ÉVALUATION &
CERTIFICATION
DE LA QUALITÉ



TESTS DE
CONFORMITÉ &
DE DURABILITÉ



FORMATION &
GESTION DES
COMPÉTENCES

IFTH vous accompagne dans votre transition écologique et numérique



AGISSONS ENSEMBLE À CHAQUE ÉTAPE DU CYCLE DE VIE

1 - SOURCING



Choisir les matières devient un enjeu **RSE***

- Connaître la filière textile, les matières et leurs impacts
- Rechercher des matières alternatives
- Évaluer la conformité REACH de vos matières et l'innocuité chimique
- Sécuriser vos approvisionnements (OEKO-TEX® : STANDARD 100, RECYCLED MATERIALS, ORGANIC COTTON)

*Responsabilité Sociale et Environnementale

2 - DÉVELOPPEMENT PRODUIT

Créer des produits nécessite une maîtrise des coûts et une qualité accrue

LE LAB
by IFTH



- Mettre en place une démarche d'éco-conception
- Prototyper, Évaluer, Virtualiser (LE LAB by IFTH)
- Mesurer le relargage des microfibres /microplastiques
- Analyser et caractériser un produit (analyse sensorielle)
- Définir et évaluer la durabilité à l'usage selon un cahier des charges

5 - CIRCULARITÉ

Le modèle circulaire est le modèle de demain

- Comprendre et étudier la recyclabilité de vos produits et matières



4 - DISTRIBUTION

Les consommateurs achètent de plus en plus en conscience

- Communiquer sur votre démarche qualité (Conformité by IFTH, OEKO-TEX® MADE IN GREEN)
- Valider vos allégations produits
- Comprendre et appliquer les réglementations d'étiquetage
- Former vos équipes retail

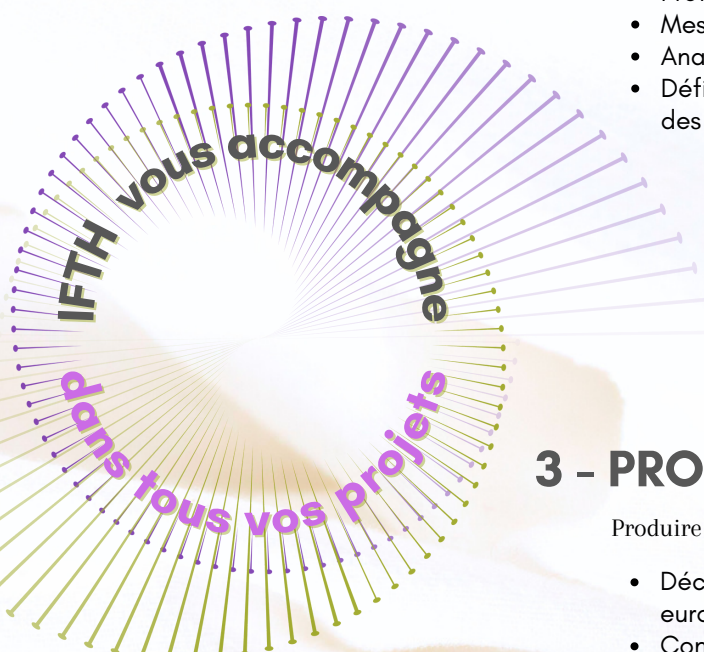


3 - PRODUCTION

Produire devient un défi d'éco-responsabilité



- Décrypter la Loi AGEC et les réglementations européennes
- Contrôler la qualité de vos produits face aux substances dangereuses
- Rechercher et mettre en œuvre des procédés à faible impact (eau, énergie...)
- Tracer, garantir et certifier la responsabilité de votre chaîne de production (OEKO-TEX® STeP)



CERTIFICATION



TESTS & ESSAIS



INNOVATION



FORMATION

