

Programme de formation

Découverte des nontissés - MOD_2022367

DUREE :

7,00 heures

MODALITES

Présentiel

NIVEAU

Initiation

PUBLIC VISE

Tout utilisateur de nontissé,
Acheteur, Chef de produit,
Designer, Responsable
R&D, Sourceur

IFTH s'engage dans l'accès à la formation des personnes en situation de handicap. Contactez notre référente Handicap (referenthandicap@ifth.org) afin d'aborder vos besoins spécifiques et éventuelles adaptations durant votre parcours de formation.

PRE-REQUIS

Pas de pré-requis

Objectifs pédagogiques

Objectif pédagogique général

Comprendre les procédés de fabrication, les caractéristiques et les usages des non-tissés, afin de dialoguer efficacement avec les acteurs de la filière, formuler des besoins techniques précis et évaluer les produits selon leurs applications et performances.

Objectifs opérationnels

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

1. **Différencier les multiples applications des non-tissés**, tant dans les usages quotidiens que dans les domaines techniques et spécialisés.
2. **Identifier les principales matières premières utilisées**, y compris les fibres naturelles, synthétiques, artificielles et recyclées, et comprendre leur impact sur les propriétés et les procédés de fabrication.
3. **Reconnaître les technologies de fabrication des voiles** (voie sèche, voie humide, voie aérodynamique, voie fondue) et les procédés de consolidation (mécanique, chimique, thermique).
4. **Décrire les liages et finitions appliqués aux non-tissés**, en lien avec les performances attendues.
5. **Utiliser un vocabulaire technique approprié** pour communiquer efficacement avec les fournisseurs, clients et collègues.
6. **Analyser les enjeux actuels et futurs des non-tissés**, notamment en matière de durabilité, de recyclabilité et de fin de vie des produits.
7. **Mettre en pratique les connaissances acquises** à travers des ateliers, des jeux pédagogiques, des études d'échantillons et des démonstrations sur la plateforme non-tissés de l'IFTH.

Description / Contenu

Introduction :

- Définitions
- Quelques chiffres clés
- Association des principaux produits et des marchés « consommateurs » et « producteurs »

Les principales matières utilisées dans l'univers des nontissés

- Naturelles, synthétiques, artificielles



- Les fibres recyclées
- Comprendre l'incidence du choix des matières sur les propriétés des nontissés mais aussi sur les procédés de mise en œuvre

Les principales technologies de fabrication des voiles : voie sèche, voie humide, voie aérodynamique et voie fondue

Les principales technologies de consolidation des voiles : mécanique, chimique et thermique

Workshops produits : Exercices de reconnaissances produits/procédés/caractéristiques
Et demain que seront les nontissés ? et leur fin de vie ??

Moyens et supports pédagogiques

La formation se veut dynamique et interactive. Elle sera composée de supports adaptés à chaque sujet, d'animations pédagogiques visuelles et pratiques et d'études de cas concrets, au choix du formateur.

Modalités d'évaluation et de suivi

En amont de la formation :

INTER/INTRA : Test d'auto-positionnement des compétences - Recueil des besoins et attentes des participants.

INTRA : Echange avec les parties prenantes et l'équipe Formation IFTH pour adapter ou coconstruire un programme correspondant aux objectifs professionnels des participants.

En début de formation : Tour de table approfondi pour déterminer avec les participants leurs objectifs d'apprentissage (ce qu'ils veulent appliquer en situation professionnelle à l'issue de la formation).

En cours de formation : Questions orales pour évaluer et valider en continu les acquis des participants - Toute modalité d'évaluation formative en fonction des objectifs visés et des méthodes pédagogiques du formateur (mises en situation, quiz ...).

En fin de formation : Questionnaire de satisfaction à chaud et Test d'auto-évaluation des compétences - Évaluation du niveau de compétences atteint par les participants à l'issue de la formation et réalisée par le formateur - Quiz sommatif selon les programmes

Module mis à jour le 16/01/2026