

Programme de formation

Maîtrise de la mesure de la pression de contention selon la norme NFG30-102B/A1 & A2 - MOD_2022299

DUREE :

7,00 heures

MODALITES

Présentiel

NIVEAU

Perfectionnement

PUBLIC VISE

1. Technicien de laboratoire,
2. Responsable laboratoire,
3. Responsable qualité
4. Directeur médical,
5. Conseiller orthopédique,
6. Product manager,
7. R&D

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.

Objectifs pédagogiques

Objectif pédagogique général

Maîtriser la norme NF G30-102B/A1 & A2 relative à la mesure de la pression de contention, afin de réaliser des contrôles fiables sur les produits textiles concernés, en conformité avec les exigences techniques et réglementaires.

Objectifs opérationnels

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

1. **Comprendre les exigences du référentiel technique** associé à la norme NF G30-102B/A1 & A2.
2. **Réaliser le marquage des produits** sur jambe Hohenstein, conformément aux protocoles de mesure.
3. **Utiliser le dynamomètre en laboratoire**, pour effectuer les mesures de pression de contention sur les produits marqués.
4. **Appliquer la méthodologie de contrôle** définie par la norme, en respectant les étapes et les paramètres requis.
5. **Interpréter les résultats de mesure**, dans le cadre d'un suivi qualité ou d'une certification produit.

Description / Contenu

Au cours de cette formation, seront abordés les points suivants :

* Présentation de la certification (référentiel technique, NORME NFG30-102B)

* Pratique au Laboratoire pour toute les personnes présentes : Marquage des produits sur jambe Hohenstein

* Pratique au Laboratoire pour toute les personnes présentes :

- Passage des produits marqués au dynamomètre
- pour mesure de pression de contention.

P.S : Pour des raisons de confidentialité, le fabricant doit apporter ses produits déjà certifiés en quantités et tailles suffisantes.



PRE-REQUIS

Pas de pré-requis

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
Présentation de la norme et travaux pratiques plus spécialement sur le contrôle des produits selon NF G 30 102 B

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 09/12/2025