

Objectifs :

Développer les connaissances en technologie d'ennoblissement
Mieux gérer les spécificités de l'ennoblissement
Appréhender les différents paramètres de l'organisation et de la gestion du travail

Public visé et pré-requis :

Laborantin, aide de laboratoire, manipulateurs
Maîtrise des savoirs de base

Contenu de la formation :

Technologie générale textile (matières, transformations, fabrications)
Identification des fibres et des mélanges et classification
Mesures et dosages, le PH, concentration, préparation de solutions, pesées, température, pression
Calculs de formules (notions de mathématiques)
L'eau en Ennoblissement (en aval et en amont)
Technologie de l'ennoblissement
Préparation - Teinture - Impression - Apprêts
La colorimétrie et son utilisation
Contrôles de fabrication
Les produits chimiques, matières colorantes, produits auxiliaires
Notions de chimie, l'ionité
Les différents colorants à utiliser, les différents Apprêts selon les articles et destinations
Sécurité et conduite à tenir en cas d'accident
Organisation et gestion du travail, coût de la non qualité, impacts sur la production et la rentabilité

Moyens pédagogiques, techniques & encadrement :

Présentation PowerPoint
Apports théoriques, synthèses, exercices pratiques, mises en situation.
Pédagogie active et participative reposant sur des échanges avec les stagiaires.
Documents remis : support de cours, fiches pratiques.
Intervenants : Formateurs experts Métier

Modalités de suivi & évaluation :

Questionnaire d'évaluation
Grille d'évaluation
Fiche de satisfaction
Attestation de fin de formation

Modalités de déroulement :

Durée : 63 heures/stagiaire
Dates : à définir
Lieu : en entreprise

Contact :

LE CIA 19, rue des Ecoles 59100 Roubaix
Tél : 03 20 76 93 01 - Fax : 03 20 76 93 10 - Mail : contact@cia-gafit.com
Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 31 59 00018 59. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.