

Objectifs :

Connaitre les méthodes de caractérisation et les spécificités de contrôle en filature
Maîtriser les opérations de contrôle–qualité de la matière et des produits fabriqués (ruban, mèche, fil)

Public visé et pré-requis :

Opérateur, technicien, chef d'équipe, agent de maîtrise

Maîtrise des savoirs de base

Contenu de la formation :

Titrage et numérotage

- Unités de mesure
- Conversions

La régularimétrie

- Initiation gestuelle aux appareils de contrôle des produits (ruban, mèche, fil).
- Recherche de l'indice d'irrégularité
- Différence entre CV % et U %
- Origines de défauts

La torsiométrie

- Contrôle de la tension des fils simples
- Contrôle de la tension des fils retors

La dynamométrie

- Contrôle de la résistance d'un fil simple ou retors
- Recherche de la résistance kilométrique d'un fil de filature

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 : 42 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.