

CATALOGUE FORMATION TEXTILE 2026

1.	ÉCONOMIE CIRCULAIRE & DURABILITÉ
2.	ESSAIS LABORATOIRE & QUALITÉ MATIÈRES
3.	OUTILS D'AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ ET DE LA PRODUCTIVITÉ
4.	MÉTHODES ET ORGANISATION DE LA PRODUCTION
5.	MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE
6.	MAINTENANCE DES ÉQUIPEMENTS
7.	SYSTÈME DE MANAGEMENT DE LA QUALITÉ

1. ÉCONOMIE CIRCULAIRE & DURABILITÉ

Réduisez votre impact, augmentez votre valeur

Thèmes	Durée
Initiation à l'empreinte carbone	2j
Initiation au calcul du Bilan Carbone de l'entreprise	2j
Les modèles de l'Économie Circulaire pour l'industrie Textile	2j
Initiation à l'analyse de Cycle de Vie (ACV)	2j
Initiation à la Production Propre	3j

2. ESSAIS LABORATOIRE & QUALITÉ MATIÈRES

Maîtrisez la technique et la conformité.

Thèmes	Durée
Matières textiles	3j
Elaboration d'une procédure de contrôle de la qualité des matières premières	5j
Essais chimiques (Normes Int.)	0,5j/essai
Essais physiques (Normes Int.)	0,5j/essai
Initiation à la réglementation internationale sur textile	1j
contenu d'un cahier des charges textile	3j
Analyse des défauts de qualité	2j

3. OUTILS D'AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ ET DE LA PRODUCTIVITÉ

Optimisez vos flux et motivez vos équipes

Thèmes	Durée
Digital KAIZEN	2j
La coopération en milieu de travail et l'importance de l'amélioration continue	2j
5S & Management Visuel	3j
Amélioration de la productivité dans les chaînes de fabrication	5j
Outils du TQM (Gestion de la Qualité et les 7 outils du QC)	4j
Méthodes de Résolution des Problèmes MRPG	3j
Cartographie de la chaîne de valeur VSM	4j
SMED : Single Minute exchange of Dies	3j
Gestion des changements et Gestion du stress	3j
Communication efficace	3j

4. MÉTHODES ET ORGANISATION DE LA PRODUCTION

L'ingénierie du vêtement de A à Z.

Thèmes	Durée
Lectra Modaris & Kaledo	5j
Modélisme : initiation (patronage femme)	2j
Elaboration des dossiers techniques	2j
Techniques de montage et polyvalence M1 et M2	2x5j
Diagnostic et organisation de la salle de coupe	4j
Industrialisation des produits et élaboration d'une gamme de montage	5j
Monitrice d'Atelier (M1+M2)	2x5j
GSD : Chronométrage & Temps prédéterminés	3j
Détermination des temps de fabrication et réalisation de gamme de montage	5j
Organisation méthodes et gestion de la production	5j
Techniques de repassage	4j
Plan de charge et calcul du cout minute	3j
Techniques d'organisation (équilibrage et montage des chaines)	3j

5. MAITRISE DE L'ENERGIE

Économisez vos ressources

Thèmes	Durée
Optimisation des installations électriques	3j
Optimisation des installations pneumatiques	4j
Optimisation des installations de vapeur	3j
Efficacité Énergétique dans le secteur textile	1j
Introduction aux énergies renouvelables et à la transition énergétique	1j
Gestion des produits chimiques: enjeux majeurs et meilleurs pratiques pour une production propre	3j

6. MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS

Fiabilisez vos machines

Thèmes	Durée
Technologie des machines à coudre (Machines à point noué, point chaînette et surjet)	3X5j
Application de l'air comprimé dans l'habillement	4j
Entretien & réglages des moteurs positionneurs	4j
Réglages des systèmes coupe fil sur machines à coudre	3j
Entretien et réglages des chaudières électriques	4j
Entretien et réglages des automates de couture.	4j
Réglages des machines spéciales de confection	3j
Gestion de la maintenance: Corrective, Curative, Productive	3X4j

7. SYSTÈME DE MANAGEMENT DE LA QUALITE

Préparez vous pour l'export

Thèmes	Durée
Initiation à la certification STEP BY OEKOTEX	3j
Comprendre les exigences de la norme ISO 9001 v2015	3j
Comprendre les exigences de la norme ISO 14001 v2015	3j
Comprendre les exigences de la norme ISO 45001 v2018	3j
Comprendre les exigences de la norme ISO 50001 v2018	3j
Principes de management des compétences des laboratoires d'étalonnage et d'essais (ISO 17025)	3j
Métrologie : Management de la mesure	4j
Audit interne selon la norme ISO 19011	3j



**Renforcez les compétences de vos équipes
pour gagner en compétitivité et en conformité**

Contactez-nous

**Centre Technique du Textile
CETTEX**

Tél : 95 381 510 / 71 383734

E-mail : cettex@cettex.com.tn