



# CATALOGUE FORMATION TEXTILE 2026

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>1.</b> | <b>ÉCONOMIE CIRCULAIRE &amp; DURABILITÉ</b>                          |
| <b>2.</b> | <b>ESSAIS LABORATOIRE &amp; QUALITÉ MATIÈRES</b>                     |
| <b>3.</b> | <b>OUTILS D'AMELIORATION DE LA QUALITE<br/>ET DE LA PRODUCTIVITE</b> |
| <b>4.</b> | <b>MÉTHODES ET ORGANISATION DE LA PRODUCTION</b>                     |
| <b>5.</b> | <b>MAITRISE DE L'ÉNERGIE</b>   |
| <b>6.</b> | <b>MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS</b>                                   |
| <b>7.</b> | <b>SYSTÈME DE MANAGEMENT DE LA QUALITE</b>                           |

# 1. ÉCONOMIE CIRCULAIRE & DURABILITÉ

*Réduisez votre impact, augmentez votre valeur*

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

## 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 contenu d'un cahier des charges textile	1j 3j
Analyse des défauts de qualité	2j

### 3. OUTILS D'AMELIORATION DE LA QUALITE ET DE LA PRODUCTIVITE

*Optimisez vos flux et motivez vos équipes*

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

## 4. MÉTHODES ET ORGANISATION DE LA PRODUCTION

*L'ingénierie du vêtement de A à Z.*

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

## 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 meilleures 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 QUALITÉ

*Préparez vous pour l'export*

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



**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 : [cettx@cettx.com.tn](mailto:cettx@cettx.com.tn)**