

Programme de formation CETTEX en inter et intra entreprises			
N°	Thèmes	Population Cible	Durée
<i>Matières textiles - Essais & Analyses laboratoire</i>			
1	Matières textiles	Responsable production, Contrôle qualité, Responsable et techniciens laboratoire	3j
2	Les essais physiques <i>(selon les normes internationales)</i>	Responsable et techniciens laboratoire, Responsable qualité, Assistant qualité	1/2 j /essai
3	Les essais chimiques <i>(selon les normes internationales)</i>	Responsable et techniciens laboratoire, Responsable qualité, Assistant qualité	1/2 j /essai
4	Initiation aux essais toxicologiques <i>(selon les normes internationales)</i>	Responsable et techniciens laboratoire, Responsable qualité, Assistant qualité	1j/essai
5	Contenu d'un cahier des charges textile	Responsable achat d'institution publique et d'entreprise industrielle, Chef de Produit, Responsable Qualité, Assistant qualité	3j
6	Analyses des défauts de qualité	Fournisseur, Acheteur, Sourceur, Chef de Produit, Équipes Qualité, Resp. Approvisionnement	2j
<i>Amélioration de la qualité et de la productivité "KAIZEN"</i>			
7	5S et management visuel	Directeur d'usine, Responsable de production, Responsable qualité, Chef d'équipe, Monitrice, Contrôle qualité	4j
8	Lean Thinking (Principes de base du LEAN)		3j

9	SMED	Technicien et Agent de maintenance, Responsable production et méthode, Pilote ou membre de groupe d'amélioration continue	3j
10	Production juste à temps	Responsable de production et méthode, Responsable qualité, Chef d'équipe, Monitrice, Technicien de maintenance	3j
11	Outils avancés du TPS (JIDOKA-POKA YOKE-DANDORI)	Directeur d'usine, Responsable de production, Responsable qualité, Chef d'équipe, Monitrice, Contrôle qualité	3j
12	Amélioration de la productivité dans les chaînes de fabrication	Responsable de production et méthode, Responsable qualité, Chef d'équipe, Monitrice, Technicien de maintenance	3j
13	Outils du TQM (Gestion de la Qualité et les 7 outils du QC)	Directeur d'usine, Responsable de production, Responsable qualité, Chef d'équipe, Monitrice, Contrôle qualité	4j
14	Méthodes de Résolution des Problèmes MRPG	Directeur d'usine, Responsable de production, Responsable qualité, Chef d'équipe, Monitrice, Contrôle qualité	3j
Méthodes et organisation de la production			
15	Diagnostic et organisation de la salle de coupe	Agent de méthode, Technicien en habillage, Responsable planning, Chef d'atelier	4j
16	Techniques de montage et polyvalence	Ouvrière de piquage et toute personne désirant travailler sur une machine de piquage	5j
17	Élaboration des dossiers techniques	Responsable achat d'institution publique et d'entreprise industrielle	2j
18	Monitrice d'atelier	Responsable coupe, Coupeur, Responsable production, Agent de méthode, Modéliste	5j

19	Détermination des temps de fabrication et réalisation de gamme de montage	Monitrice d'atelier, Cheftaine, Agent d'exécution qualifié	5j
20	Organisation méthodes et gestion de la production	Agent de méthode, Chef d'atelier, Chef de chaîne	5j
21	Les techniques d'organisation (équilibrages et implantation des chaînes)	Agent de méthode, Chef d'atelier	3j
22	Plan de charges - calcul du coût minute	Chef d'entreprise, Technico-commercial, Responsable bureau de méthode, Chef d'atelier	3j
23	Les techniques de repassage	Responsable repassage, Technicien et Mécanicien d'atelier de confection	3j
24	Les temps prédéterminés (GSD)	Agent de méthode, Monitrice et cheftaine de chaîne, Chef de produit	5j
<i>Maîtrise de l'énergie et développement durable</i>			
25	Initiation à la production propre	Responsable : Maintenance, Produits Chimiques, Finissage, Délavage, Teinture, Effets Spéciaux	3j
26	Optimisation des installations électriques	Chef d'entreprise, Responsable d'entretien, Responsable qualité, Mécanicien et Electricien	3j
27	Optimisation des installations pneumatiques	Chef d'entreprise, Responsable d'entretien, Responsable qualité, Mécanicien et Electricien	4j
28	Optimisation des installations de vapeur	Chef d'entreprise, Responsable d'entretien, Responsable qualité, Mécanicien et Electricien	3j
<i>Maintenance du matériel de la production</i>			
29	Technologie des machines à coudre (Machines à point noué, point chaînette et	Monitrice, Cheftaine	3x5j
30	Application de l'air comprimé dans l'habillement	Responsable Maintenance, Mécanicien	4j

31	Entretien & réglages des moteurs positionneurs	Mécanicien et Aide mécanicien	4j
32	Réglages des systèmes coupe fil sur machines à coudre.	Mécanicien et Aide mécanicien	3j
33	Entretien et réglages des chaudières électriques	Responsable d'entretien, Mécanicien , Aide mécanicien, Electricien	4j
34	Entretien et réglages des automates de couture.	Technicien d'entretien, Mécanicien, Aide mécanicien	4j
35	Réglages des machines spéciales de confection	Mécanicien et Aide mécanicien	3j
36	Gestion de la maintenance: Corrective, Curative, Productive	Responsable d'entretien, Mécanicien, Aide mécanicien, Electricien	3x4j
<i>Systemes de management</i>			
37	Principes de management de la qualité (selon la norme ISO 9001)		3j
38	Principes de management de l'environnement (selon la norme ISO 14001)		3j
39	Principes de management de la responsabilité sociétale (selon le référentiel SA 8000)		3j
40	Principes de management de l'énergie (selon la norme ISO 50001)		3j

41	Principes de management des compétences des laboratoires d'étalonnages et d'essais (selon la norme ISO 17025)	Responsable qualité, Responsable technique, Responsable laboratoire, Technicien,...	3j
42	Métrologie : Management de la mesure	Responsable qualité système, Responsable Contrôle Qualité Produit, Responsable Production, Mécanicien...	2j