



Objectifs

- Identifier les liens de cause à effets entre qualité et durabilité d'un produit.
- Identifier les étapes clés décisives pour fiabiliser la qualité dans les phases de préparation, de réalisation et de finition en confection.
- Appliquer process méthodes et techniques à chaque étape pour optimiser la précision et la fiabilité dans le processus de fabrication.



Public concerné

- Membres d'1 équipe de production
Couturier.e industriel(le) / Opérateur(rice) en confection
Monteur.se prototypes / Chef d'équipe



Conditions d'accès

- Bulletin d'inscription à nous retourner complété et signé



Prix

- TARIF INTRA : 1 250 € /jour



Dates

- Selon calendrier



Durée de la formation

- 4 jours



Lieu

- Dans votre entreprise



Nombre de stagiaires

- Groupe de 3 à 8 personnes maximum
Ouverture à partir de 3 inscrits



Prérequis

- 1ère expérience en confection



Méthodes pédagogiques

- Alternance d'apports théoriques, d'ateliers collaboratifs avec partage d'expériences et d'études pratiques de montage.



Supports pédagogiques

- Document de synthèse
- Pièces d'études et produits finis
-



Méthodes d'évaluation

- Questionnaire de satisfaction à chaud
- Réalisation d'exercices pratiques et QCM.



Validation de la formation

- Attestation de fin de formation



Introduction à l'éco-conception

- Éléments de définition de l'éco-conception
- Le cycle de vie d'un produit et les impacts environnementaux de chaque étape
- L'industrialisation, la confection, une étape à intégrer dans une démarche globale

Enjeux et de la qualité de montage

- Les enjeux de la qualité de confection, la durabilité
- Le process qualité en fabrication
- Les outils de contrôles de la qualité en confection
- Autocontrôles et réflexes pour optimiser la qualité, en coupe, au réglage machines, en préparation, en confection, en finition
- Les critères qualité, nécessaires à la réalisation du produit : fiche ou dossier technique, gamme de fabrication, patronage, consignes à respecter, ... s'assurer de la bonne exploitation et diffusion d'information
- Repérage et identification des défauts qualité, analyser leurs effets en chaîne, leurs impacts et remonter aux dysfonctionnements pour agir

Une partie de ce contenu est travaillé en atelier collaboratif pour, à partir d'une réflexion collective, acter des solutions techniques à mettre en œuvre.

Applications pratiques pour optimiser la qualité de montage

- Le point de départ : réglage machine par les opérateur.trices
- Apports de techniques et astuces de montage pour optimiser la qualité sur des opérations ciblées dans les étapes de préparation, d'assemblage et montage et de finition selon les produits travaillés par l'entreprise
- Applications possibles pour des produits en chaîne et trame
- Applications possibles pour des produits en maille coupé-cousue



LE PLUS POUR LE STAGIAIRE ET L'ENTREPRISE



- Sensibiliser les acteurs d'une équipe de fabrication aux enjeux du développement durable dans l'exercice de leurs métiers
- Se perfectionner sur la qualité de montages se rapportant à différents types d'articles
- Fiabiliser le processus de fabrication et agir sur la durabilité des produits