

PRODUIT

 Objectifs

- Connaître les procédés de fabrication d'un article en maille
- Comprendre les spécificités techniques d'un article en maille
- Analyser, reconnaître, identifier les différents types de maille
- Evaluer la qualité d'un article en maille
- Utiliser un vocabulaire adéquat dans ses relations professionnelles

 Public

Chef de Produits, Acheteur, Responsable de collection, Styliste, Commercial ou toute personne souhaitant acquérir les connaissances techniques de base en bonneterie

 Prérequis

Aucun prérequis nécessaire

 Formateur

Ingénieur textile ENSISA
Formatrice ISTA Maille - Achats - Qualité
Expériences professionnelles en industrie textile (Tissage - Teinture et Apprêts) et distribution textile (Prêt à Porter - Puériculture)
Créatrice et gérante d'une société de création et diffusion de linge de maison



Les plus

Illustrations à l'aide de nombreux échantillons de matières (tricot...)



Durée et lieu

2 jours (14 heures)
ISTA Mulhouse

Intra (ISTA ou en entreprise)



Coût

1 000 Euros HT par participant

Intra (nous consulter)



Contact

Thierry BIMBOES
thierry.bimboes@ista-bs.fr

 Programme

1. Généralités

- Qu'est-ce qu'un article en maille ?
- Les normes d'un fil et la constitution d'une maille
- Différenciation entre maille et coupé/cousu

2. Les métiers à tricoter

- Tricotage rectiligne
- Fonctionnement de la machine et ses composantes
- Les produits fabriqués
- Tricotage circulaire
- Fonctionnement de la machine et ses composantes
- Les produits fabriqués

3. Les aspects techniques

- Les points
- Identification - Conséquences sur le produit fini
- Les valeurs ajoutées
- Les techniques les plus utilisées
- Les finitions :
- Identification - Dénomination - Contraintes et solutions
- Les assemblages
- Couture remaillée et couture machine - Matériel utilisé -
- Coût et qualité des 2 techniques
- Les traitements
- Avantages - Effets - Risques - Utilité

4. Le produit fini

- Les typologies de produits
- Pull - Gilet - Cardigan - Manteau...
- La qualité
- Problèmes rencontrés - Identification - Tests pratiqués
- Le bien-être
- Tolérances de mesures
- Aplomb
- Gradation

Modalité d'évaluation : Questionnaire