

INTITULE DE FORMATION :

Panorama des techniques de décoration et d'ennoblissement de matériaux



OBJECTIF DE FORMATION ET COMPETENCE VISEE :

Appréhender les différentes technologies de décoration et d'ennoblissement de matériaux pour être capable de les identifier ou mobiliser lors d'un projet de création de matière personnalisée avec un partenaire.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

- Vous saurez combiner motifs, technologies et matériaux en fonction de l'aspect recherché et de l'usage

PROGRAMME DE LA FORMATION :

- Les grandes familles de matériaux
- Périmètres et enjeux des technologies de décoration et ennoblissement
- Technologies de déformation du matériau
- Technologies d'enlèvement de matière en surface du matériau
- Technologies d'enlèvement de matière dans l'épaisseur du matériau
- Technologies d'application d'une composition (chromatique ou non) sur la surface du matériau
- Technologies d'enlèvement Collages, complexages, inclusions d'autres matières et synthèses additive
- Autres techniques d'animation de surface sans interactions directes avec le matériau
- Zoom sur les innovations
- Démonstrations

MODALITES ET SUPPORTS PEDAGOGIQUES :

- La formation alterne entre apports théoriques, vidéos et démonstrations permettant de suivre tous les concepts développés pour une complète acquisition des connaissances.
- Les outils pédagogiques :
 - la Technothèque eMode à disposition, une source d'inspiration Motifs & Matières avec de nombreux échantillons
 - les Labs eMode avec logiciels et équipements professionnels de décoration et d'ennoblissement.
- Remise d'une documentation pédagogique

DUREE DE LA FORMATION : 1 jour soit 7 heures de formation.

PUBLIC VISE ET PREREQUIS :

- Porteur de projet, graphiste, styliste, designer, chef de produit, responsable ou technicien d'atelier, enseignant
- Prérequis : aucun

L'ENCADREMENT DE LA FORMATION : Deux consultants formateurs expérimentés, ingénieurs textile.

METHODES ET MODALITES D'EVALUATION :

- Evaluation des acquis de la formation.
- Une évaluation de la formation « à chaud » et « à froid » de la formation via un formulaire en ligne.