



Finition en Ameublement

Formation - Accompagnement

› Acteurs concernés

- Fabricants de meubles (usage professionnel ou domestique)
- Agenceurs
- TPE ou PME réalisant des opérations de finition sur tous types d'objets
- Distributeurs de meubles

› Publics

- Opérateurs aux postes de finition
- Responsables d'atelier
- Responsables qualité
- Acheteurs de meubles et auditeurs de fournisseur

› Contexte et enjeux

La finition fait vendre, ce n'est pas nouveau mais l'attente des consommateurs évolue ainsi que les obligations environnementales. Il est indispensable d'actualiser ses savoir faire pour appréhender, toutes les évolutions technologiques.

- Développer des produits en phase aqueuse (process finition) afin de réduire les émissions de COV par les choix technologiques et les bonnes pratiques de mise en œuvre
- Répondre aux nouvelles exigences des marques NF Ameublement qui évoluent selon les exigences environnementales et qualitatives.
- Répondre aux exigences du marché, brillance texture ...(process finition et validation de performance).
- Evolution normative pour la qualification de finition (NF D 60050 de décembre 2009, normes européennes ...)





1. LES THEMES ABORDES

- Process finition (choix, application, séchage,...)
- Caractérisation d'aspect (qualité et régularité)
- Evaluation des performances des finitions
- Validation de l'aptitude à l'usage

› Des formations/actions :

Après une phase de diagnostic sur site et d'ingénierie pédagogique destiné à identifier les besoins :

- Formalisation descriptive des finitions
- Optimisation de process
- Evaluations des méthodes de production
- Caractérisation et confirmation de performance

Les objectifs pédagogiques suivants permettent de construire un programme sur-mesure adapté à vos attentes :

MODULE 1

- Etre capable de décrire l'aspect d'une finition en termes techniques
- Réussir à effectuer les finitions correspondant aux exigences esthétiques des demandeurs
- Connaître et déterminer les critères techniques d'un poste de finition
- Evaluer l'effet prévisible d'un écart sur le résultat final

MODULE 2

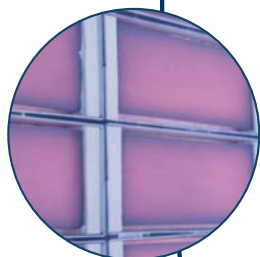
- Connaître et déterminer les critères techniques d'un poste de finition
- Etre capable de rédiger les fiches de poste, ou guide opérateur
- Connaître les technologies disponibles sur le marché (finitions hydrodiluable ou « grands brillants »)
- Se préparer à intégrer ces technologies en TPE et PME

MODULE 3

- Se perfectionner à la pratique de la finition
- Etre capable d'identifier et de choisir les différentes techniques de traitement de surface, de mobilier en bois et dérivés
- Améliorer les performances de l'atelier de finition au travers de la maîtrise des produits et process, des applications et du séchage et permettant d'obtenir un aspect constant

MODULE 4

- Maîtriser les techniques de réalisation des essais d'évaluation des performances des finitions sur surface bois vernies, laquées, PPSM, ou autre revêtement à destination de l'ameublement et de l'agencement





... 2. LES MOYENS TECHNIQUES

L'équipe « finition » du Pôle Ameublement dispose de moyens importants et performants pour accompagner les entreprises du secteur.

› Un atelier complet :

Ponçage, égrenage, application par tout type de pulvérisation, rideau,... séchage micro onde, air chaud, UV,... pour vos process à plat et en volume. L'atelier dispose de nombreux outils de suivi de process afin de réaliser efficacement les transferts techniques vers votre atelier de fabrication. Les moyens techniques de l'atelier ont bénéficié d'une mise à niveau importante dans le cadre de l'étude COSERCAB pour la mise en oeuvre des produits en phase acqueuse.

Cet atelier est complété par une ligne pilote de poudrage sur bois et matériaux thermosensibles issue de programmes de R&D comme DECPOMOB (2006).

- Vous pourrez y réaliser vos développements (connaissance, technique) sans immobiliser votre production.
- Vous aurez accès à de nombreux outils de suivi pour caractériser vos développements.
- Vous bénéficierez d'un accompagnement technique tout au long de votre projet.
- Vous pourrez transposer les connaissances acquises dans votre atelier avec l'accompagnement des techniciens FCBA.

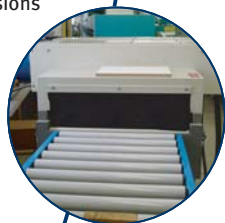
› Un laboratoire de validation de performance :

Les spécialistes « finition » participent aux groupes de normalisation dont les missions permettent de situer les performances des finitions.

Le laboratoire, accrédité par le COFRAC, réalise tous les essais finitions (abrasion, rayure, tenue lumière,...) et développe aussi des méthodes spécifiques selon vos besoins, notamment pour :

- comparer différents process utilisables par rapport à vos objectifs
- valider vos process
- détecter d'éventuelles dérives
- actualiser vos connaissances sur la réalisation des essais en rapport avec les évolutions normatives

Les moyens humains et matériels constituent ainsi des outils en synergie pour vous accompagner aujourd'hui et demain dans vos évolutions.



» Calendrier des formations finition :

En complément des modules 1 à 4 pouvant constituer un assemblage sur mesure pour répondre à vos besoins, le laboratoire vous propose des formations inter et intra-entreprise, intégrant les objectifs pédagogiques listés précédemment, mais axées sur les thématiques décrites dans les titres des stages. *(Les programmes détaillés sont accessibles sur www.fcba.fr - rubrique "formations")*.

Finition	Type de formation	Durée
Grand brillant : production et suivi de qualité	à la carte	2-3 j.
Se former aux essais de performances des finitions en ameublement et agencement	à la carte	1 j.
Maîtriser les finitions en ameublement et agencement	à la carte	3 j.
Intégrer et maîtriser les finitions hydrodiluable	à la carte et inter-entreprise - Paris	2 j.
Aspects des finitions : qualité et régularité	à la carte et inter-entreprise - Paris	1 j.
Comment maîtriser en continu la qualité des finitions	à la carte	2 j.
Réaliser des finitions conformément aux cahiers des charges de vos clients	à la carte	4 j.
Finitions : connaissance et bonne pratique de pulvérisation	à la carte	3 j.
Organiser les postes de finition	à la carte	1 - 4 j.
Finitions poudres sur MDF	à la carte	3 j.

Contact

Informations techniques et commerciales

Thierry Delorme

Tél +33 (0)1 40 19 48 04

thierry.delorme@fcba.fr

