



OI 633 - Maîtriser les enjeux du collage en maroquinerie

NOUVEAUTÉ

Public concerné :

Toute personne souhaitant appréhender les enjeux du collage en maroquinerie

Objectifs :

- **Maîtriser le choix, l'application et le contrôle des colles** tout en intégrant les dimensions **sécurité, conformité et durabilité**, afin d'optimiser la performance produit et la compétitivité de leurs activités.

Méthode pédagogique :

- Groupe de 6 personnes
- Exposé
- Vidéoprojection
- Études de cas
- Utilisation d'échantillons de colles, d'articles de maroquinerie
- Documentation pédagogique
- Remise de l'ouvrage CTC [« Dictionnaire technique de la maroquinerie »](#).

Évaluation des acquis :

Questionnaire d'évaluation des connaissances.

Prérequis :

Aucun



contactformation@ctcgroupe.com

+33 (0)4 72 76 10 02

Contactez-nous



Référence

OI 633

Durée

1 jour (7 heures)

Dates et lieux

Lieu : CTC Lyon / En entreprise.

Formateurs

Emmanuel ROSSIGNOL-
GRAUGNARD
Mikael NOËL

Tarif

En intra : 1435 €HT / jour / groupe

Les entreprises membres bénéficient de -20% sur le tarif indiqué ci-dessus.

Dernière modification : 23/12/2025

Contenu :

Comprendre les fondements scientifiques

Identifier les principales familles de colles (solvants, à base d'eau, polyuréthanes, néoprènes ...) et leurs propriétés physico-chimiques.

Appréhender la chimie des adhésifs et son influence sur le comportement des différents assemblages (cuirs, textiles et matériaux synthétiques) utilisés en maroquinerie.

Maîtriser les principes d'adhésion

Décrire les mécanismes d'interaction qui assurent le collage.

Évaluer les paramètres critiques du processus

Sélectionner les variables clés (température, temps de séchage, pression, humidité) selon le type de colle et le produit fini.

Mettre en œuvre la préparation des matériaux

Mettre en place des procédures efficaces de nettoyage, dégraissage et activation des matériaux.

Concevoir et piloter les méthodes d'encollage

Choisir la technologie d'application adaptée (pistolet, rouleau, pulvérisation, dosage automatisé).

Mettre en œuvre les évaluations et contrôles qualité

Définir les critères de performance des assemblages et évaluer les défaillances.

Gérer les risques, la toxicité et la conformité réglementaire

Comprendre les exigences REACH et risques de manipulations liés au collage.

Intégrer l'innovation et l'impact environnemental

Survol des solutions de désassemblage, d'utilisation de composants biosourcés et de l'impact du solvant sur l'impact environnemental des colles.

CTC Formation se réserve le droit d'annuler toute session de formation programmée dans les 10 jours ouvrés avant la date de formation en cas de force majeure ou en raison du nombre insuffisant de participants.

Document généré le 16/02/2026 à 18h42