

FINISSAGE DU CUIR – CU EL05

En anglais

e-learning

DUREE : : entre 12h et 16h

DATES : ouverture sur demande

MODALITES : e learning

Personnes en situation de handicap: nous contacter

PRE REQUIS :

BAC
Base de chimie

EQUIPE PEDAGOGIQUE :

Agnès THOMASSET

COÛT / PARTICIPANT :

1185 €HT

OBJECTIFS OPERATIONNELS

- Analyser la chimie des différents finissages du cuir

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Recenser les différents procédés de finissage

PUBLIC CONCERNE

- Personnel tannerie
- Ingénieurs, techniciens de tannerie, techniciens de recherche et développement, production, contrôle, qualité, technico-commerciaux

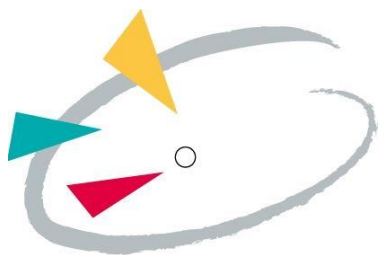
DESCRIPTIF DE LA FORMATION

- Ce parcours se déroule en **5 étapes**.
- **Chaque étape** comprend une thématique
- **Des modules d'évaluation** avant et après chaque étape de modules thématiques.
- **Des exercices pratiques** sur échantillon ou fiches techniques à chaque étape
- **Un temps d'échange** 1/2 h avec le formateur (tel ou webconférence) à l'issue de chaque étape de modules thématiques.
- **Temps de travail estimé** : entre 12 et 16 heures pour l'ensemble du parcours

Méthodes pédagogiques	Evaluation
Power point_vidéos Tutorat Exercices Pratiques Evaluations	1 QCM en début de parcours et 1 QCM en fin de chaque étape

Nous contacter :

87 chemin des Mouilles
69134 ECULLY Cedex
Tél.: +33 (0)4 72 18 07 97
Fax: +33 (0)4 72 18 95 45
formation.continue@itech.fr
www.itech.fr



ITECH

ENTREPRISES

PLUS

Un travail à votre rythme : l'intégralité du parcours disponible dès l'ouverture de la session ; possibilité de prolongation de la durée de session si le parcours n'est pas achevé à la date de fin fixée initialement

Une évaluation avant chaque bloc de modules thématiques pour situer son niveau de connaissances avant la formation.

Une seconde évaluation à l'issue de chacun de ces blocs pour mesurer le niveau de connaissances acquis par la formation.

Un contact direct avec le formateur.

Un forum de discussion ouvert pendant la durée de la formation.

PROGRAMME DETAILLE

1 - Principe du finissage

Le support
Types de finissage
Principes d'adhésion
Construction d'un finissage
TD

2 - Matières premières liants

Généralités
Acryliques
Polyuréthanes
Butadiènes
Cellulosiques et protéiniques
TD

3 - Matières premières colorées & additifs

Colorants & pigments
Cires & huiles
Autres additifs
TD

4 - Modes d'application & opérations mécaniques

Pistolets
Roller coating
Autres modes d'application
Opérations mécaniques
TD

5 – Process articles & cas particuliers

Etude de différents articles : maroquinerie, chaussure, habillement, automobile...
Etude de finissages particuliers: brunissable, exotiques lissés...
TD

OPTION 1 (14 h) :

TP finissage en atelier (CTC)