

# 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

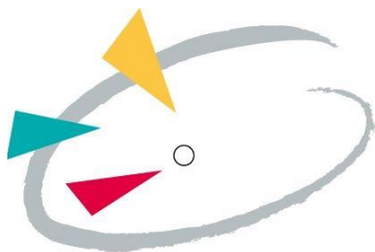
69134 ECULLY Cedex

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)