



## TA 508 - Les étapes de finissage - initiation



### Public concerné :

Personne travaillant au sein d'une tannerie ou d'une mégisserie.

### Objectifs :

- Distinguer les étapes du finissage, les constituants associés et les principes régissant le mélange des constituants
- Identifier les bonnes pratiques pour la formulation d'un apprêt et réaliser les contrôles de matières premières adaptés

### Méthode pédagogique :

- Groupe de 4 personnes maximum
- Alternance d'apports théoriques en salle, de mise en œuvre des compétences sur plateformes pédagogiques et de travaux pratiques de chimie également réalisés sur la plateforme tannerie
- Remise de l'ouvrage CTC [« Le cuir dans tous ses états »](#)

### Évaluation des acquis :

Questionnaire d'évaluation des connaissances.

### Prérequis :

Aucun

[contactformation@ctcgroupe.com](mailto:contactformation@ctcgroupe.com)

+33 (0)4 72 76 10 02

[Contactez-nous](#)



### Référence

TA 508

### Durée

2 jours – 14 heures

### Dates et lieux

**Lieu :** CTC Lyon / En entreprise.

**Date :** à définir

### Formatrice

Alizée DE SAINT ROMAIN

### Tarif

**En inter :** 600 €HT / jour / stagiaire

**En intra :** 1435 €HT / jour / groupe

**Les entreprises membres bénéficient de -20% sur le**

## Contenu :

### • 1er jour : Identifier les différents constituants à chaque étape du finissage : (en salle 4 heures)

Quel est le rôle du finissage ?

Quel finissage peut-on faire en fonction du cuir semi-fini ?

Les principes de construction d'un finissage

Quel finissage peut-on réalisé sur ce cuir ?

Construction en 3 phases : préparatoire / principale / finale

Couleur et colorimétrie

### Travaux pratiques en atelier : (3 heures)

Préparation du matériel et des cuirs semi-finis pour les travaux pratiques

Préparation des produits évoqués en salle et observation de leurs aspects

Certains produits sont transparents, d'autres laiteux, mais pourquoi ?

Cela peut-il nous être utile lors de la formulation de notre finissage ?

### • 2ème jour : Analyser les règles de formulations et intégrer les bonnes pratiques : (en salle 4 heures)

Fonction et choix des constituants selon leurs caractéristiques intrinsèques :

Polymères : Protéiques, Nitrocellulose, Synthétiques

Réticulant, fillers, agents matant, modificateurs de toucher

Les colorants et les pigments (différences entre les deux ?)

Les bonnes pratiques de formulation (ratio pigment / liant)

L'incompatibilité des ingrédients

### Travaux pratiques en atelier : (3 heures)

Travaux pratiques /réalisation de mélanges

Utilisation de différents produits de finissage présentés en salle

Observations de l'influence sur l'aspect et le touché notamment.

---

*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 21h39