

## TA 504 - Les procédés de rivière



# contactformation@ctcgroupe.com



# +33 (0)4 72 76 10 02

Contactez-nous



## Public concerné:

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

### **Objectifs:**

- Identifier le processus de conservation des peaux brutes
- Apprécier la qualité des peaux brutes selon les critères de choix de la tannerie et de la mégisserie
- Remonter les informations relatives à la qualité des peaux
- Identifier les étapes de la rivière

### Méthode pédagogique :

- Groupe de 8 personnes maximum
- Méthode pédagogique : alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques.
- Moyens pédagogiques : support de formation, mise en pratique sur une plateforme technique.
- Remise de l'ouvrage CTC « Le cuir dans tous ses états »

## Évaluation des acquis :

Questionnaire d'évaluation des connaissances théoriques et pratiques.

### Prérequis:

Aucun

#### Référence

TA 504

#### Durée

De 3,5 à 4,5 jours - de 24,5 à 31.5 heures

#### **Dates et lieux**

Lieu: CTC Lyon / En

entreprise. Date: à définir

#### **Formatrice**

Clara DESROCHES

#### **Tarif**

En inter : 585 €HT / jour /

stagiaire

En intra: 1390 €HT / jour /

groupe

Les entreprises membres bénéficient de -20% sur le

#### tarif indiqué ci-dessus.

Dernière modification: 17/01/2025

#### Contenu:

1ère partie théorique et sur plateforme à CTC

Comprendre la filière cuir et analyser les peaux brutes : (0.5 jour)

La filière cuirs : acteurs, spécificité, quelques chiffres

La structure, et les fragilités

La réactivité de la peau

Les défauts et leurs origines, avec des échantillons concrets.

Identifier et mettre en pratique les différentes phases de la rivière : (3 jours)

La complexité et les exigences de la fabrication du cuir

Les étapes de rivière échantillonnage, pré-trempe, trempe, épilage, pelanage.

L'importance des différents types d'épilages

Utilité du pelain

Les conséquences de travail en foulon ou en coudreuse

L'action des principaux produits chimiques utilisés au cours du process

Les différents défauts et actions correctives à chaque étape et les répercussions sur la peau

Les étapes de déchaulage, confit, dégraissage et pickle.

Les besoins de contrôles

Les écarts de la fabrication en rivière à indiquer pour faciliter les étapes suivantes.

Travaux Pratiques : mise en application des observations théoriques

• 2ème partie en entreprise

Mettre en pratique et analyser le travail de rivière en situation professionnelle au sein de l'entreprise : (de 1 à 2 jours)

Suivi du process en atelier sous forme de questions / réponses

Descriptif de contrôles, fonctionnement machine, aspect de la peau aux différents stades

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 19/10/2025 à 17h15