



LE 701 - Métier technicien de laboratoire d'essais



contactformation@ctcgroupe.com

+33 (0)4 72 76 10 02

Contactez-nous

Public concerné :

Opérateurs - Techniciens de laboratoires d'essais ayant déjà une expérience des essais.

Objectifs :

- Connaître les principales méthodes de tests en cuir-chaussure-marroquinerie-EPI et être capable de les mettre en oeuvre.
- Optimiser la préparation des échantillons et éprouvettes.
- Savoir mieux exploiter des données brutes.

Méthode pédagogique :

- Alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques
- Présentation des essais
- Mise en pratique des essais avec le formateur par la réalisation d'essais croisés
- Réalisation de tests sur des produits de référence fournis par le(s) stagiaire(s) avec évaluation des résultats enregistrés.

NB : les normes et standards présentés en formation sont soumis à copyright et ne seront donc pas remis au(x) stagiaire(s) en fin de session.

Évaluation des acquis :

Questionnaire d'évaluation des connaissances.

Prérequis :

Aucun



Référence

LE 701

Durée

2 à 3 jours.

Durée définie en fonction du nombre d'essais abordés

Dates et lieux

Lieu : CTC Lyon.

Date : à définir

Formateur

Dominique WAFFLART

Tarif

En intra uniquement :1435
€HT / jour / groupe

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

Dernière modification : 05/12/2025

Contenu :

- Présentation de l'ensemble des ressources du laboratoire CTC Lyon : matériels, locaux, métrologie.
- Présentation détaillée avec réalisation d'essais, sous tutelle du formateur, selon les normes internationales en vigueur : choix d'essais en fonction du besoin et des produits du client.

Matériaux / échantillons : prévoir la mise à disposition de vos produits pour effectuer les essais pratiques.

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 23/06/2026 à 23h34