



QUALITÉ

ÉTALONNAGE DES VOLUMES ET CALCUL D'INCERTITUDES DES MICROPIPETTES ET FIOLES JAUGÉES

OBJECTIFS

Répondre aux exigences des normes ISO9001, ISO17025, ISO8655 et BPF/BPL pour la gestion des moyens de contrôle des instruments de mesure.
Définir les règles de gestion d'un parc de micropipettes et de verrerie jaugée utilisées dans les services de l'entreprise.
Maîtriser le calcul d'incertitude d'un étalonnage de volume.
Définir le mode d'étalonnage.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

REVUE DU VOCABULAIRE LIÉ À LA MÉTROLOGIE

MÉTROLOGIE DES VOLUMES : ISO8655 + ISO 4787

THÉORIE DU CALCUL D'INCERTITUDE POUR LES FIOLES JAUGÉES ET LES MICROPIPETTES

APPLICATIONS PRATIQUES DU CALCUL D'INCERTITUDE



DURÉE

1 jours
7 heures



SESSIONS

- 19 septembre 2018



LIEU

Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

655 € HT



PUBLIC CONCERNÉ

Cadre
Technicien
Responsable et technicien de service métrologie
Responsable qualité
Responsable de la mise en place de la fonction métrologie dans l'entreprise

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60