



## 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 2019



#### LIEU

Lyon



#### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

665 € 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