



PRÉLEVEZ AU JUSTE LE VOLUME

Mounir BEN ACHOUR

Ingénieur général spécialisé en métrologie et ingénierie de la qualité,
auditeur ISO 9001 (IRCA et Membre au Comité d'Accréditation - TUNAC)

 **09 AM** |  **14**
DUREE : 08 HEURES | **SEPT**

OBJECTIFS



- Comprendre l'importance du contrôle des instruments de mesure dans le cadre des systèmes d'assurance qualité au laboratoire d'analyse.
- Connaître les normes de base, l'organisation et les outils au laboratoire afin d'obtenir des résultats de mesure avec l'exactitude volume.
- Apprendre à réaliser la vérification de la conformité et l'étalonnage des micropipettes.
- Apprendre à réaliser la vérification de la conformité et l'étalonnage des fioles jaugées.

AVANTAGES



- Travaux pratiques réalisés dans le premier laboratoire accrédité en Volume en Tunisie
- Démonstration, manipulation, réparation et vérification des instruments volumétriques en laboratoire.

MOYENS PEDAGOGIQUES



- Stage interactif alternant exposés illustrés d'un support documentaire
- Questions réponses et travail sur des études de cas
- Evaluation de formation : QCM et questionnaire de satisfaction
- Adaptation du programme en fonction des besoins des participants
- Attestation de formation



395 TND Net



+ 216 70 146 260



formation@ttesting.org



Technopole Menzel Harb
5036- Monastir- Tunisie

