

Les objectifs de l'action :

L'objectif de ce programme de formation est d'amener les professionnels à connaître les éléments essentiels de la chaîne métrologique, d'identifier les sources d'incertitudes, de savoir les évaluer et de vérifier la conformité des matériels aux écarts maximum tolérés (EMT).

Maîtriser la métrologie des volumes, la débitmétrie volumique et massique.

Le programme détaillé :

- Le contexte réglementaire et normatif : Norme NF X 43-050 et NF X 43-269
- Les référentiels COFRAC LAB REF 26 et 28 – HP ENV
- La notion d'incertitude et son évaluation
- La propagation des incertitudes
- La définition des EMT
- Les pompes de prélèvement
- La chaîne métrologique, les appareils et instruments de mesure
- Le raccordement métrologique
- Les feuilles de calculs
- Les fiches de vie des matériels
- L'entretien et la maintenance
- La sécurité et la décontamination des matériels

Public concerné :

- Technicien de la construction, de l'environnement
- Encadrant Responsable technique,

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

En cas de situation de handicap, contactez-nous pour connaître les conditions d'accessibilité à la formation en fonction de la situation de handicap.

Prérequis :

- Absence de prérequis concernant le niveau minimum pour suivre cette formation.

Durée de la formation :

- Module Théorique : 7 heures

Modalités d'accès à la formation :

- Aucun test préalable requis

Moyen pédagogique :

- La formation s'appuie sur des études de cas.
-

Modalités d'évaluation des acquis :

- L'évaluation s'appuie sur un QCM.

Documents délivrés :

- Attestation de présence à la formation

Modalités d'organisation:

- La formation est dispensée en continue en inter, en présentiel ou distanciel .

Tarif :

- 650,00 € HT par participant