

TECHNIQUES D'ÉCHANTILLONNAGE INSTANTANÉS

OBJECTIFS

- Acquérir les connaissances autour des techniques de prélèvement d'eau instantanés des eaux de consommation humaine, des eaux chaudes sanitaires et des eaux de baignades (piscine, plan d'eau)
- Savoir sélectionner la technique de prélèvement appropriée en fonction de la typologie du milieu et des objectifs,
- Acquérir les connaissances de base en chimie (mesures in situ)
- Maîtriser les facteurs pouvant impacter les résultats et identifier les exigences d'assurance qualité des référentiels et réglementaires
- Savoir émettre un avis critique sur la pertinence des données issues des mesures in situ et sur le choix des matériaux mis en œuvre pour les opérations de prélèvements

CONTENUS

Réglementation
Référentiels de prélèvements
Sensibilisation à l'assurance qualité
Hygiène et sécurité
Mesure in situ
Travaux pratiques
Préparation d'une campagne de prélèvement
Réalisation de prélèvements sur site
Les conditions de conservation des échantillons
Epreuve individuelle d'évaluation des compétences acquises

■ MOYENS PÉDAGOGIQUES

Mise en situation
Retours d'expérience
Documents de la formation remis à chaque participant

■ MODALITÉS D'ÉVALUATION

Attestation de présence
Évaluation de la formation en fin de session
Validation des acquis de la formation par QCM
Attestation de fin de formation

■ MOYENS TECHNIQUES

Vidéo projection - Paper board
Tout matériel, équipement pour pratique

FORMATEUR



FORMATEUR

Consultant évaluateur en technique d'échantillonnage et essais terrains

PRÉ-REQUIS

Pas de pré-requis

PUBLIC CONCERNÉ

- Techniciens préleveurs
- Responsable qualité
- Agence de l'eau
- Bureau d'études

MODALITÉS - DÉLAIS D'ACCÈS

Inscription par mail :
contact@hygiacare-conseil.com

Délais d'accès : sous 30 jours post inscription



Intra entreprise
Inter entreprise



Condition tarifaire fixée après étude de la demande



Communication auprès de l'organisateur pour toute demande de participation d'une personne en situation d'handicap afin d'adapter l'accessibilité à la formation