



# Traitement et contrôle sanitaire des eaux

## Contrôle de la qualité physico chimique de l'eau de boisson

### Objectifs

Stage théorique et pratique dans le laboratoire Central de la SONEDE permettant aux participants de maîtriser les techniques de contrôle de la qualité physico chimique de l'eau de boisson.

### Public Cible

Analystes de laboratoire

### Durée

10 jours ouvrables  
(5 jours pour chaque partie)

### Profil Formateur

- Ingénieur Chimiste
- Plus de 20 ans d'expérience

## Contenu

#### ■ Partie théorique:

- Aspect normatif
- Fréquence de prélèvement,
- Elaboration d'un programme de prélèvement
- Signification des éléments physico-chimiques
- Aperçu sur les techniques analytiques
- Interprétation des résultats

#### ■ Partie pratique

- Mesure des organes organoleptiques
- Mesure des composants physico-chimiques majeurs,
- Mesure des facteurs indésirables et toxiques,
- Contrôle de la qualité analytique CQA
- Validation