

# Titration de l'eau selon la technique Karl Fischer

Dates :

03 Avril 2025

04 Décembre 2025

Tarifs : 990€ HT<sup>1</sup>

Lieu : Villebon-sur-Yvette

- Possibilité de formation intra-entreprise  
Devis sur demande

## Théorie

Aspect théorique de l'analyse Karl Fischer

- Principe de mesure
- Le titrage volumétrique
- Le titrage coulométrique

Aspect pratique de l'analyse Karl Fischer

- Choix de la technique (volumétrique ou coulométrique)
- Cellule de titrage et électrodes
- Mise en place du dosage
- Paramètres de méthode

Automatisation

Réactions interférentes et interprétation des dysfonctionnements

**Prérequis :** Niveau équivalent Bac + 2 en chimie recommandé

1 : Déjeuner inclus

6



## Objectifs

- Maîtriser les bases théoriques de l'analyse Karl Fischer
- Savoir utiliser et entretenir un titreur au quotidien
- Savoir détecter et résoudre les dysfonctionnements

**Durée :** 1 jour (7h pédagogiques)

**Réf. :** SER-800142

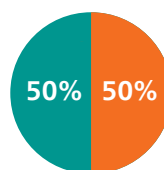
## Maintenance et qualité

- Maintenance
- Métrologie

## Travaux pratiques

Création et test de méthodes

- Titrage volumétrique
- Titrage coulométrique



**Théorie**  
**Pratique**

