

La mesure en flux continu (CFA - Continuous Flow Analysis)

Date :

19 Novembre 2026

Tarif : 1 089€ HT¹

Lieu : Villebon-sur-Yvette

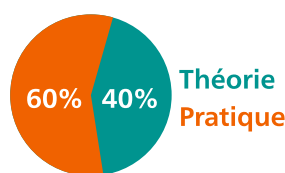
- Possibilité de formation intra-entreprise
- Devis sur demande

Théorie

- Principe de l'analyse colorimétrique en Flux Continu
- Automatisation de la préparation d'échantillon
 - Distillation
 - Digestion
 - Extraction
- Principales matrices et paramètres mesurés

Maintenance et qualité

- Conseils pratiques
- Validation



Prérequis : Niveau équivalent Bac + 2 en chimie recommandé

1 : Déjeuner inclus



Objectifs

- Maîtriser les bases théoriques de la mesure en flux continu
- Savoir utiliser et entretenir l'instrument au quotidien
- Savoir détecter et résoudre les dysfonctionnements

Durée : 1 jour (7h pédagogiques)

Réf. : SER-800520

Logiciel

- Structure du logiciel
- Création de méthodes
- Exploitation des résultats
- Sauvegarde, archivage

Travaux pratiques

Mise en place d'une analyse

- Mise en place des réactifs et échantillons
- Étalonnage et analyses d'échantillons
- Quantification
- Exportation des résultats

