



## ENVIRONNEMENT

# CONTROLE DE LA CHARGE ORGANIQUE ET MINERALE DANS LES EAUX DE REJET

### OBJECTIFS

Présenter la législation et les normes analytiques des eaux industrielles de rejet et des stations d'épuration, les méthodes analytiques et les différents problèmes liés à ces analyses

### CONTENU PÉDAGOGIQUE

#### AGENCES DE BASSIN

#### LÉGISLATION ET NORMES ANALYTIQUES DES EAUX INDUSTRIELLES ET EAUX DE REJETS

#### ECHANTILLONNAGE

#### LA PRATIQUE DE L'ANALYSE DES PARAMÈTRES DE BASE

DBO, DCO, COT, MEST

#### EVALUATION DE LA TOXICITÉ DES REJETS SUR LE MILIEU NATUREL

#### LES TESTS ÉCOTOXICOLOGIQUES

Tests Daphnies, Algues, Microtox

#### ANALYSES GLOBALES

AOX – Indice phénol – Interférences

#### DOSAGE DE L'AZOTE

Azote total – Analyse des espèces : Cyanures – Nitrite – Nitrate – Ammonium

#### AUTRES MÉTHODES D'ANALYSE DE L'AZOTE ET DU PHOSPHORE

#### MÉTHODES NORMALISÉES ET COMPLÉMENTAIRES D'ANALYSES DES HYDROCARBURES

#### L'ANALYSE DES MÉTAUX DANS LES REJETS



### DURÉE

3 jours  
20 heures



### SESSIONS

- 22 - 24 octobre 2018



### LIEU

Lyon



### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 870 € HT



### PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs,  
Pharmaciens,  
Techniciens

Du screening à la spéciation

Techniques analytiques : ICP/AES – ICP/MS -... Interférences

## **ANALYSE DES MICROPOLLUANTS ORGANIQUES DANS LES EFFLUENTS**

Aspects pratiques

Méthodes normalisées

Retours d'expériences sur des cas réels

## **LE RSDE : RECHERCHE DES SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'EAU**

### **Coordonnées**

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60

