



## DBO / DCO / AZOTE

### OBJECTIFS

Fournir les bases nécessaires à la compréhension, à la réalisation et l'interprétation d'analyses environnementales : DCO et azote total.

### CONTENU

JOUR 1 (3,5 heures)

#### Législation

- DASS
- Agence de l'eau
- BPL, BBP
- ISO 14001
- Prélèvement et stockage des échantillons Piles électrochimiques

#### Azote total

- Théorie et réactions mises en œuvre
  - \* Azote DEVARDA
  - \* Azote KJELDAH
  - \* Azote total
- Normes
- Appareillage
- L'interprétation des résultats sera complétée à l'issue du module 7

JOUR 2 (3,5 heures)

#### DCO

- Théorie et réactions mises en œuvre
- Normes
- Appareillage
- Interprétations des résultats du TP
- Problèmes des MES

JOUR 3 (3,5 heures)

- Dosage de la DCO avant et après filtration.

### EN ALTERNANCE

Non

**MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

Parcours modulaire et personnalisé (durée, rythme, contenus)

**PRÉ-REQUIS**

Chimie : concentration molaire et massique, équations de réaction.

**PUBLICS**

Salarié ou "en activité"

**VALIDATION**

Attestation de fin de formation (article L. 6353-1 du Code du travail)

**MODALITÉS DE VALIDATION**

Dispositif d'appréciation des résultats prévu par le Greta (article L 6353-1 du code du travail)

**SERVICES VALIDEURS**

Le Greta délivre une attestation des acquis

**TARIF**

Consulter le GRETA

**DURÉE INDICATIVE**

10,5 heures

**A NOTER**

Session 2018 : nous contacter

**Module ouvert sous réserve d'un effectif de 5 personnes minimum**

Cette formation s'adresse aux techniciens et agents de maîtrise et se déroule en partenariat avec Osiris (*voir document pdf en bas de page après formulaire de contact*).

**Contacts****GRETA NORD ISERE****Vienne**

124 Avenue Général Leclerc

38200 Vienne

Contact GRETA NORD ISERE

Tél : 04 74 28 04 86

**Annexe**

 [module\\_5\\_-\\_dbo\\_-\\_dco\\_-\\_azote.pdf](#)