



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](#)