



# GESTION ENVIRONNEMENTALE D'UN ATELIER DE TRAITEMENT DE SURFACE : FILIÈRES DE TRAITEMENT DES EFFLUENTS ET AMÉNAGEMENT DE L'OUVRAGE ÉPURATOIRE

Appréhendez les différentes filières de gestion des effluents de traitement de surface, leurs performances et leurs limites.

## Présentation de la formation

### Objectifs pédagogiques

- citer les différentes solutions de traitement des effluents ;
- identifier les filières adaptées à la typologie des effluents produits ;
- estimer les aménagements susceptibles d'être appliqués en interne.

### Méthodes pédagogiques

Méthode pédagogique alternant théorie et pratique au travers d'études de cas ou de travaux dirigés.  
Échanges entre les participants et les intervenants tout au long du programme.

### Compétences visées

Mettre en place un aménagement de son ouvrage épuratoire selon les différentes filières de gestion des effluents de traitement de surface

### Moyens d'évaluation

Quiz final d'évaluation

### Profil du formateur

Formateur expert technique dans le domaine, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.

### Personnel concerné

Chef d'entreprise, responsable environnement, personnel impliqué dans la conduite de l'ouvrage épuratoire, personnel de maintenance.

### Prérequis

Aucun prérequis technique

Ref : G61C

DISPONIBLE EN INTRA

## SESSION EN 2024

### En entreprise

prix : nous consulter

→ date à venir pour cette session

## PRÉCONISATIONS

### Avant

G61A - Atelier traitement de surface : obligations environnementales

## CONTACTS

### Renseignements inscription

Service Formation  
+33 (0)970 820 591  
formation@cetim.fr

### Renseignements techniques

Patricia Sire  
+33 (0)970 821 680  
sqr@cetim.fr

### En situation de handicap ?

Consulter notre référent handicap pour étudier la faisabilité de cette formation à  
referent.handicap@cetim.fr

## Programme de la formation

- Les différentes solutions de traitement des effluents
  - > Le traitement physico-chimique et ses étapes
    - > présentation de chaque procédé ;
    - > sa fonction ;
    - > les conseils pratiques d'exploitation.
    - > échange ionique
    - > évapo-concentration
    - > filtration membranaire
    - > techniques électrolytiques
- Contrôle et suivi des rejets/autosurveillance
- Performances et limites
- Mise en place du « zéro rejet liquide sur site » : nécessité ou non
- Bien investir : l'étude préalable avant travaux d'aménagement de l'ouvrage d'épuration

## Autres formations sur le même thème

- Gestion des effluents de la mécanique (G61D)



Cette formation



Même thématique