

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

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 2023

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

Présentation 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