

GESTION DES EFFLUENTS DE LA MÉCANIQUE

Appréhendez les différentes filières de traitement 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.

Echanges entre les participants et les intervenants tout au long du programme.

Compétences visées

Identifier les filières de traitement des effluents produits par son entreprise en vue d'aménager son atelier avec des techniques adaptées

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 gestion des effluents, personnel de maintenance.

Prérequis

Aucun prérequis technique

Ref : G61D

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

- Rappel sur la terminologie utilisée.
- Présentation de la législation en cours.
- Présentation des effluents de la mécanique.
- Techniques de réduction des effluents à la source
 - > Déshuilage.
 - > Épuration particulière.
- Techniques de traitement en interne
 - > Évapo-concentration.
 - > Techniques membranaires.
 - > Traitement physico-chimique.
 - > Traitement biologique.
- Filières de traitement en externe.



Cette formation



Même thématique