

---

# PROGRAMME

## TRAITEMENT DES FUMÉES

---

### OBJECTIF DE LA FORMATION

---

Former les participants aux différents processus de traitement des fumées industriels.

### COMPETENCES VISEES

---

- Comprendre les différentes étapes du traitement des fumées
- Connaître les techniques utilisées pour la filtration et l'épuration des gaz polluants
- Comprendre la réglementation environnementale en vigueur

### MOYENS DE PEDAGOGIE ET D'ENCADREMENT

---

- Intervenants : Formateurs spécialisés.
- La formation alterne des parties théoriques et des études de cas réels.
- Un support de cours est transmis au stagiaire.

### MODALITES D'EVALUATION

---

- Délivrance d'une attestation individuelle de formation et d'un certificat à l'issue de la formation sous réserve de réussite aux épreuves certificatives.
- Évaluation à chaud et à froid par le stagiaire à la fin de la formation.

### DELAIS D'ACCES

---

Deux semaines

### ACCESSIBILITE

---

En fonction du site de l'entreprise

### PRE-REQUIS

---

Aucun

### PUBLIC

---

Personnel technique et d'encadrement impliqué dans les processus industriels émettant des fumées polluantes.

### DUREE

---

À définir

### LIEU

---

À définir

## **PRIX DE LA FORMATION**

---

Sur devis

## **PROGRAMME**

---

### **Introduction aux processus de traitement des fumées**

- Les enjeux de la pollution de l'air
- Les normes de qualité de l'air
- Les différentes techniques de traitement des fumées

### **Les différentes étapes du traitement des fumées**

- La filtration des particules
- L'épuration des gaz polluants
- La neutralisation des rejets acides

### **Les technologies de traitement des fumées**

- Les différents types de filtres
- Les systèmes de lavage de gaz
- Les techniques de réduction des émissions

### **Réglementation et sécurité**

- La réglementation en matière de pollution atmosphérique
- Les risques liés aux traitements des fumées
- Les mesures de prévention et de protection