

< RETOUR  
SOMMAIRE

## OBJECTIFS

- Identifier les risques encourus et choisir les mesures de prévention adaptées
- Mettre en œuvre la méthodologie d'intervention en cas d'incident
- Sélectionner l'équipement de protection individuelle approprié
- Citer les principes réglementaires en matière de stockage et de transport des contenants de chlore
- Maîtriser les opérations de maintenance et de changement de bouteilles en sécurité

NB : Se munir des EPI.

Nous attirons votre attention sur les risques lors des mises en situation pédagogiques et l'intérêt de convenir avec le médecin du travail d'un suivi médical adapté, notamment pour la formation et la future activité du stagiaire.

## CONTENU



THÉORIE  
PRATIQUE

50%  
50%

### THÉORIE

Sécurité et réglementation concernant le chlore gazeux

- Les dangers du chlore
- L'exposition du personnel
- Les protections collectives et individuelles
- Les recommandations diverses sur le transport, le stockage et l'utilisation de contenants
- La conduite à tenir en cas d'incident

### PRATIQUE

- Échange de bouteilles sur une installation de formation
- Opérations de maintenance
- Exercice pratique

Accessibilité: formation accessible aux PSH–adaptations possibles.  
Référénte handicap: SisselMartinez–0474595209–qualite@ftira.fr  
Délais d'accès: inscriptions jusqu'à J-1.Tarifs: sur devis.



## INFORMATIONS PRATIQUES

7 H - DE 1 À 8 PERSONNES

PUBLIC CONCERNÉ : Agents d'exploitation chargé de l'entretien des installations de chlore

PRÉREQUIS : Personnel ayant des connaissances de base sur la technologie d'une installation de chlore

PÉDAGOGIE : Diaporama / Participative

SUIVI ET ÉVALUATION : Lors de la pratique et QCM

DOCUMENT STAGIAIRE : Procédure société

PROFIL DU FORMATEUR : Formateur ayant une expérience dans le domaine enseigné. Capable d'adaptabilité aux différents profils formés.

CONTACT : contact@ftira.fr / 04 74 59 52 09

FORMATION ORGANISÉE SELON LES IMPÉRATIFS CLIENTS