

# Changement Bouteille de Chlore

L'employeur est tenu par la loi de prendre toutes les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et protéger la santé physique et mentale de ses salariés (*article L. 4121-1 du code du travail*).

Présentiel - Synchron

Un salarié conscient des risques et des moyens de prévention mis à sa disposition par son employeur est un facteur de réduction des accidents du travail.

## Objectifs

Connaître et maîtriser les procédures d'intervention relatives à l'utilisation du Chlore



### Public Visé

Agent d'exploitation chargé de l'entretien des installations de chlore



### Pré Requis

Etre agé(e) de plus de 18 ans

Connaissances de base sur la technologie d'une installation de chlore gazeux

Les stagiaires doivent venir avec leurs EPI dont le masque à cartouche (ARF)

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

- 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
- Connaître les principes réglementaires en matière de stockage et de transport des contenants de chlore
- Maîtriser les opérations de maintenance et de changement de bouteilles
- Etre sensibilisé aux risques liés au stockage, à la manipulation des contenants de chlore et aux mesures de prévention adaptées
- Utiliser l'Appareil Respiratoire Filtrant

## Parcours pédagogique

### THEORIE :

- 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
- Opérations de maintenance sur les installations de chlore gazeux

### PRATIQUE :

- Opérations de maintenance avec masque (ARF) et/ou échange de bouteille

## Méthodes pédagogiques

### Méthode pédagogique active et participative :

- apports didactiques
- études de cas
- mises en situation
- nombreux échanges

Les mises en situation permettront aux stagiaires de vérifier leurs acquisitions.

### Moyens utilisés :

- Module PowerPoint
- Revue de presse accessible via un DRIVE à disposition
- Procédures internes du client
- Matériel de balisage
- Bouteille de chlore
- Chloromètre
- Débitmètre
- Hydroéjecteur
- Valise sécurité chlore - cloche de sécurité en cas de fuite
- Dispositif de reconnaissance de fuite de chlore avec amoniaque
- Mémo individuel
- Attestation individuelle

- 70% DE PRATIQUE

## Qualification Intervenant-e-s

1 formateur spécialisé en CHLORE

### Méthodes et modalités d'évaluation

Vérification et validation des acquis des stagiaires par le formateur lors des différents exercices en contrôle continu. Cas pratique et QCM en fin de stage.

## Modalités d'accessibilité handicap

Etablissement de 5ème catégorie répondant à la politique 'Accessibilité Handicap' + Adaptation des moyens aux personnes en situation de handicap



### Durée

**7.00** Heures **1** Jour

### Effectif

4 à 8 personnes



Contactez-nous !

**Sophie RENAUD**  
Responsable pédagogique

Tél. : 0344650800

Mail : [contact@mayday-formation](mailto:contact@mayday-formation)