



# Formation remplacer une bouteille de chlore gazeux en sécurité

## Objectifs

Être capable :

- d'intervenir en sécurité sur une installation de chlore gazeux
- remplacer une bouteille de chlore gazeux

## Public Visé

Opérateurs, agents, conducteurs, techniciens usine et réseau eau potable

## Objectifs pédagogiques

- Intervenir en sécurité sur une installation de chlore gazeux
- Remplacer une bouteille de chlore gazeux

## Méthodes et moyens pédagogiques

- Apports théoriques et échanges d'expériences
- Travaux pratiques sur le changement d'une bouteille de chlore en conditions réelles dans une installation avec le matériel de sécurité préconisé dans le service.

## Pré Requis

- Connaissances préalables sur les phénomènes hydrauliques
- Attestation de formation au port de l'ARI

## Parcours pédagogique

### FORMATION THEORIQUE

- Maîtriser les effets du chlore
- S'équiper des vêtements de protection individuelle pour intervenir sur le chlore
- Utiliser le masque à cartouche pour surveiller une intervention sur une fuite de chlore
- Utiliser l'ARI (Appareil Respiratoire Isolant) pour intervenir sur une fuite de chlore
- Appliquer les consignes de sécurité lors d'une fuite de chlore
- Porter les premiers secours à une victime du chlore

### FORMATION PRATIQUE

- Manutentionner et transporter une bouteille de chlore gazeux
- Remplacer une bouteille de chlore gazeux

### EPI nécessaires pour la formation :

- Casque
- Chaussures de sécurité
- Gants

+ Un certificat médical de moins d'un an portant la mention « pas de contre-indication au port de l'ARI »

## Méthodes et modalités d'évaluation

Une évaluation qualitative de la formation est demandée aux stagiaires en fin de stage.

## Durée

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

## Tarifs

**Inter (Par Stagiaire) : Nous consulter**  
**Intra (Par Jour) : Nous consulter**



Contactez-nous !

Jean-Marc VERGEZ  
Gérant

Tél. : 0615281436