

## Remplacer une bouteille de Chlore Gazeux en sécurité

### 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

### EXERCICES PRATIQUES

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

EPI et matériel nécessaires pour la formation :

- ↗ Tenue de travail, casque chantier (si doté)
- ↗ Chaussures de sécurité – gants de travail
- ↗ Un certificat médical récent du service de santé au travail ne contre-indiquant pas le port de l'ARI



#### Durée

1 jour  
Stage INTRA uniquement



#### Pré requis

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



#### Public concerné

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 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.

#### Mode d'évaluation

Une attestation d'assiduité et de réussite sera délivrée au stagiaire qui aura participé activement à l'ensemble de la formation et fait l'objet d'une évaluation par le formateur.

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

#### Accessibilité aux personnes handicapées

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.