

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@gesfor.fr