

PROGRAMME DE FORMATION

MAINTENANCE MATÉRIELS DE CHLORATION

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Savoir réaliser l'entretien et la maintenance d'une installation de chlore gazeux

PUBLIC & PRÉ-REQUIS : Cette formation est destinée aux agents techniques appelés à être en contact avec du chlore gazeux dans le traitement de l'eau potable, de piscines ou industrielles. Le stagiaire doit avoir suivi la formation « Chlore & Sécurité ».



La formation est accessible aux personnes en situation de handicap sous réserve de l'évaluation de la situation en amont.

DURÉE : 1 journée, soit 7 heures de formation.

EFFECTIF : Groupe de 10 personnes maximum.

LIEU :

- **En inter :** salle de formation accessible tous publics, en location chez nos partenaires.
- **En intra :** au sein des locaux de votre entreprise.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES : L'étude théorique est basée sur une présentation projetée. Au fur et à mesure de la présentation et pour chaque sujet abordé, les participants sont invités à échanger sur ces sujets. Le support pédagogique transmis aux stagiaires est constitué d'un support de formation PDF sur clé USB. Les travaux pratiques complètent l'étude théorique.

ÉQUIPEMENTS NÉCESSAIRES À LA FORMATION :

- **Partie théorique :** salle de réunion accessible à tous publics, écran blanc avec vidéoprojecteur, paper-board.
- **Partie pratique :** matériels de démonstration du formateur : débitmètre, chloromètre, tubing chlore, hydroéjecteur, analyseurs.

INTERVENANT : Professionnel de terrain justifiant de compétences techniques, pédagogiques et d'animateur.

TARIF & DÉLAI D'ACCÈS :

Le tarif de la formation est communiqué sur demande à l'adresse suivante : info@eurochlore.fr.

Le délai de réalisation de la formation est estimé à 15 jours suivant les disponibilités de nos formateurs.

CONTENU :

> Matériel de chloration

- Technologie des installations de chloration gazeuse
- Appréhender l'entretien d'un chloromètre
- Assurer la maintenance des tubes de débitmètres
- Remplacer les tubes de liaison
- Assurer la maintenance de l'hydroéjecteur
- Maintenance

> Matériel de sécurité

- Vérification du masque respiratoire
- Vérification du bon fonctionnement du détecteur de fuite de chlore, changement du capteur chimique
- Vérification du bon fonctionnement du système de fermeture

DOCUMENTS DÉLIVRÉS :

- Convention de formation
- Convocation(s)
- Fiche de présence
- Certificat de réalisation

SUIVI ET ÉVALUATION :

- Auto-positionnement en amont
- Validation des acquis via un QCM et des cas pratiques
- Évaluation de la satisfaction des stagiaires