

Formateur :

La formation est dispensée par un formateur ayant les compétences pédagogiques et techniques.

Durée, lieu et nombre de stagiaire :

- 7h00 soit 1 jour de formation.
- Dans l'entreprise (en intra-entreprise) ou dans nos locaux (en inter-entreprise).
- Groupe de 1 à 10 stagiaires.

Public et pré-requis :

Agent d'entretien.

Aucune connaissance particulière n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité.

Recommandations :

Prévoir une tenue de travail et des chaussures fermées.

Objectifs :

A l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Savoir réaliser les opérations de traitement des eaux de piscines et bassins et de leurs équipements.
- Savoir contrôler les eaux et les équipements et réaliser les interventions de premier niveau.
- Prévenir et réduire les risques liés l'activité : chimique, électrique.

Méthodes pédagogiques :

Exposé théorique, interactions formateur/stagiaire.

Études de cas.

Mises en situation, observations et actions correctives

Moyens pédagogiques :

Support par vidéo projecteur.

Délivrance d'un manuel de prévention.

Validation de la formation :

La validation des connaissances et savoirs faire de l'apprenant permet :

- d'analyser son comportement dans le cadre du domaine d'activité attribué ;
- d'évaluer sa capacité à appliquer les prescriptions de sécurité dans son environnement de travail.

Avis après formation :

A l'issue de la formation, un certificat de réalisation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action et les résultats de l'évaluation des acquis de la formation est délivré.

Programme :

La qualité de l'eau

- Connaître la réglementation en vigueur
- Connaître les principes fondamentaux de la microbiologie et chimie de l'eau et les principes de contamination
- Savoir réaliser les dosages chimiques de l'eau
- Identifier et savoir utiliser les systèmes de filtration, d'analyse et de traitement de l'eau
- Identifier les principes d'équilibre de l'eau (TAC, TH, pH d'équilibre)
- Appliquer les produits de traitement : traitements autorisés, chimie du chlore
- Appliquer les techniques d'entretien du système hydraulique et de filtration
- Réaliser le contrôle et le nettoyage des médias filtrants : pré-filtres, pompes, skimmers, bonde de fond

Les opérations de contrôle et d'intervention courante sur les installations techniques

- Identifier les différents éléments de réglage et de contrôle des installations :
 - Hydraulique et électricité - contrôles et réglages
 - Vérification et signalement des pièces d'usure
 - Sécurité, entretien et désinfection des plages et environnement du bassin

Mise en sécurité du bassin et de l'installation, prévention des risques

- Aborder la démarche de prévention
- Identifier les dangers chimiques et électriques...
- Analyser les situations dangereuses
- Mettre en place la prévention des risques dans mon environnement de travail par des mises en situations.
- Contrôle et entretien des équipements de protection collectifs pour les usagers.

Accessibilité aux personnes handicapées :

Afin de pouvoir accueillir dans les meilleures conditions des publics en situation de handicap, nous louons des locaux répondant aux exigences d'accessibilité de personnes en situation de handicap. Vous pouvez nous contacter afin d'adapter la prestation en fonction du handicap du bénéficiaire. Pour cela, nous pouvons contacter le réseau de partenaires, experts, acteurs du champ du handicap.