

Surveillance des eaux de piscines

Prérequis Aucun prérequis.

Durée 1 jour / 7 heures

Tarifs Inter 350€ / personne / Intra nous consulter

Evaluation Évaluation de la qualité de la formation.
Evaluation des acquis par QCM
individuels pré et post-formation.

► Objectifs

Connaître la réglementation en matière d'eau de piscines. Connaître les principaux risques liés à l'exploitation d'une piscine. Connaître les fonctionnements du traitement de l'eau d'une piscine. Connaître les modalités de suivi de la qualité de l'eau et les contrôles. Gérer les dysfonctionnements et optimiser les traitements.

► Public

Les préleveurs

► Moyens pédagogiques

Pédagogie active et participative (diaporamas spécifiques, alternances d'exposés, mises en situation, travaux en groupes, mises en commun d'expériences et d'études de cas...).

► Programme

1 Réglementation :

Procédure administratives - mesures de maîtrise de la contamination - suivi sanitaire.

3 Mode de fonctionnement d'une piscine :

Traitement de l'eau (hydraulicité du bassin, recirculation de l'eau, apport d'eau neuve, filtration, désinfection, traitements complémentaires, vidange) - traitement air et surfaces.

5 Conduites à tenir en cas de dysfonctionnement :

pH - stabilisant - chlore - chloramine - matières fécales ou de vomissures - eaux blanchâtres - eaux verdâtres - eaux troubles - excès de matières organiques.

2 Risques liés à l'exploitation d'une piscine :

Risques physicochimiques (utilisateurs, type de produit de traitement, types d'exposition, valeurs et quantification ...) - risques microbiologiques (dangers bactériens, dangers viraux - dangers protozoaires - types d'exposition).

4 Modalités de suivi et de contrôle :

Paramètres à suivre - fréquences et modalités - autocontrôle et suivi réglementaire - mise en place du carnet sanitaire et gestion des produits.