

Traitement de l'Eau, Hivernage et Dshivernage d'une Piscine

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

GRETA CFA AQUITAINE
Olivier BEROT
05.58.90.96.91
olivier.berot@greta-cfa-aquitaine.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Entretien
Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3
européen)

Conditions d'accès :

Néant

Prérequis pédagogiques :

Aucune expérience spécifique n'est requise,
bien que des connaissances de base en
piscine ou en entretien soit un plus.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Former les participants aux meilleures pratiques pour assurer un traitement efficace de l'eau de piscine, ainsi que la gestion correcte de l'hivernage et du dshivernage afin de préserver la qualité de l'eau, les équipements et prolonger la durée de vie de la piscine.

Contenu et modalités d'organisation

Durée totale de la formation : 2 jours (14 heures)
Jour 1 : Introduction au Traitement de l'Eau de Piscine
 1. Notions fondamentales du traitement de l'eau
 Objectifs du traitement de l'eau dans une piscine : hygiène, confort, préservation des équipements
 Composants de l'eau de piscine : pH, alcalinité, dureté, TDS (Total Dissolved Solids)
 Introduction aux principaux produits chimiques : chlore, brome, oxygène actif, flocculants, etc.
 2. Equilibre chimique de l'eau
 Importance du pH et de l'alcalinité pour maintenir un bon équilibre de l'eau
 L'impact du pH sur l'efficacité des désinfectants
 Calcul de l'équilibre chimique et ajustements nécessaires
 Utilisation des tests de l'eau : bandelettes, kits de test liquide et appareils électroniques
 3. Méthodes de désinfection de l'eau
 Traitement au chlore : types de chlore (granulé, liquide, galet), dosage, fréquence
 Alternatives au chlore : brome, oxygène actif, UV, électrolyseur au sel
 Gestion des algues et des moisissures
 Désinfection préventive vs. curative : quand et pourquoi traiter
 4. Filtration et circulation de l'eau
 Fonctionnement du système de filtration (pompe, filtre, skimmers, buses de refoulement)
 Importance de la circulation de l'eau pour une bonne qualité de l'eau
 Entretien et nettoyage du système de filtration (nettoyage du filtre, remplacement des cartouches)
Jour 2 : Hivernage et Dshivernage de la Piscine
 1. Pourquoi hiverner une piscine ?
 Protéger les équipements (pompe, filtre, chauffe-eau, etc.) contre les dommages causés par le froid
 Prévenir la prolifération des algues et des moisissures pendant la saison froide
 Facilité de redémarrage au printemps
 2. Préparation de la piscine à l'hivernage
 Baisse du niveau d'eau : pourquoi et comment réduire le niveau d'eau de la piscine
 Nettoyage complet du bassin et de la ligne d'eau (aspiration, brossage, nettoyage des filtres)
 Mise en place d'un produit d'hivernage (produit anti-algues, stabilisateur de pH)
 Traitement de l'eau avant l'hivernage : équilibrer le pH et la dureté de l'eau
 3. Hivernage du système de filtration et des équipements
 Vidange et nettoyage des skimmers, buses de refoulement et tuyaux
 Démontage des équipements électriques (pompe, filtre, chauffage) et stockage
 Protection des équipements extérieurs

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

> **Attestation de fin de formation**

Et après ?

Suite de parcours

Possibilité de s'inscrire sur un parcours certifiant - partiel ou total TP TIMP

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00542489	du 02/04/2025 au 03/04/2025	Morcenx-la- Nouvelle (40)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	