



Formation

Traitement de l'eau pour piscine

- ◆ **Objectif**
Approfondissement du traitement de l'eau pour professionnels de la piscine
- ◆ **Public**
Professionnels de la piscine (Employés, Ouvriers qualifiés, dirigeants PME, etc..)
- ◆ **Contenu**
 - * Explication de l'équilibre de l'eau (TAC, TH, pH d'équilibre)
 - * Présentation et choix des différents produits de traitement
 - * Utilisation des différents outils d'analyse
 - * Exercices de diagnostic et de correction
 - * Conséquences de mauvais paramètres de l'eau sur les étanchéités
- ◆ **Pédagogie**
Intervention d'un formateur spécialisé dans le domaine
La formation alterne entre apports théoriques et mises en situation pratiques
- ◆ **Evaluation**
Analyse des travaux effectués -Questionnaire d'évaluation d'acquisitions
- ◆ **Validation**
Attestation de formation délivrée par le centre de formation
- ◆ **Coût** **450 € HT** (TVA 20%) **540 € TTC**



Durée : 14 heures de cours
sur 2 jours

Sessions disponibles:

Lundi 19 octobre 2015
Mardi 20 octobre 2015

Lundi 8 février 2016
Mardi 9 février 2016

Lieu :

Formations des métiers de la piscine
CFA Rol-Tanguy
15 rue Marx Dormoy
13110 Port de Bouc

Renseignements, inscriptions
CFA Rol-Tanguy
Tél 04 42 40 56 70
Fax 04 42 06 13 63
Mob 06 08 16 62 36

Responsable de la formation
Didier Roussel
didier.roussel@gmail.com

GRETA Ouest 13
Lycée des métiers Latécoère
Plateau des Bolles
13800 Istres
TEL : 04 42 41 19 60
FAX : 04 42 56 19 96
greta.ouest-berre@ac-aix-marseille.fr
SIRET :19132276700036
APE : 8559A
Numéro de déclaration d'activité : 9313P 000 413

Détail de la formation traitement de l'eau pour piscine

Première journée.

9h-9h30 Présentation du stage. L'intérêt du traitement de l'eau pour les pisciniers.

9h30-11h00 les constituants de l'eau :pH, TAC et TH

11h00-12h00 Equilibre calco-carbonique

- * Balance de Taylor
- * Indice de Langelier
- * Exercices d'application sur cas réels

Pause déjeuner

13h30-15h00 Action physique : la filtration

- * Dimensionnement du filtre
- * Installation
- * Différents types de filtre
- * Médias filtrants
- * Pre-filtre

15h00-17h30 Action chimique : la désinfection

Le traitement au chlore : les différents types de chlore

- * Chlore gazeux
- * Hypochlorites
- * Chlores stabilisés

Seconde journée

9h-10h00 les outils d'analyse

- * Les testeurs grand public
- * Les testeurs électroniques
- * Les trousse professionnelle au DPD
- * Les trousse professionnelle photomètres
- * Exercices d'application

10h00-12h00 les autres méthodes de traitement

Pause déjeuner

13h30-15h00

La réglementation en piscine publique

15h00-17h30

Les problèmes habituels dans les eaux de piscines:

- * Taches
- * Eaux troubles
- * Eaux colorées
- * Ph Instable

Les détériorations sur les installations