



## HYDRAULIQUE

### OBJECTIFS

Comprendre le fonctionnement et concevoir une installation hydraulique de piscine.

### CONTENU

Étude du fonctionnement d'une installation hydraulique : éléments du local technique, réseaux périphériques, pièces à sceller.

Dimensionnement des différents éléments.  
Optimisation de l'efficacité du système de filtration : finesse de filtration, vitesse de passage, durée de recyclage

Déterminer les bonnes sections de canalisations.

Déterminer le bon emplacement des pièces à sceller en fonction de la forme et la taille de la piscine, les vents dominants, l'environnement végétal.

### PRÉ-REQUIS

Professionnels de la piscine avec expérience de terrain

### MODALITÉ D'ADMISSION

Confirmation d'inscription par retour du bon de commande

BON DE COMMANDE

### PUBLIC

Salarié ou "en activité"

### VALIDATION

Attestation de fin de formation (article L. 6353-1 du Code du travail)

### MODALITÉS DE VALIDATION

Dispositif d'appréciation des résultats prévu par le Greta (article L 6353-1 du code du travail)

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Formation en groupe avec alternance de travaux en groupe et individualisés

### SERVICE VALIDEUR

Le Greta remet une attestation de formation

### TARIF

490 euros restauration comprise (Hors hébergement)

### DURÉE INDICATIVE

7 heures

### INFORMATIONS

**Publics** : professionnels de la piscine : gérant, salarié...

**Références** : *Directives Techniques Piscine « Débordements »*

Tous nos formateurs sont des professionnels de la Piscine ou des experts membres de la CNEPS (Compagnie Nationale des Experts en Piscines et Spas)



### Contacts

**Centre de formation Métiers de la Piscine**

Avenue Henri Becquerel

26700 PIERRELATTE

MARTINEZ Manuel

Tél : 04 75 04 17 69

