

**Piscines - Niveau 2****Financement**Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**OFIS  
**Fabienne LAPIERRE**  
06.17.91.54.75  
fabienne.lapierre@veolia.Com**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 :**Inscription obligatoire par un conseiller  
en insertion professionnelle**Niveau d'entrée requis :**Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3  
européen)**Conditions d'accès :**

Savoir lire

**Prérequis pédagogiques :**

Savoir lire

**Contrat de  
professionnalisation  
possible ?**

Non

**Objectif de la formation**

Les objectifs visés sont principalement théoriques. Sur la durée de la formation, nous nous engageons à vous rappeler les enjeux liés à la maîtrise du traitement de l'eau et du traitement de l'air dans les piscines à usage collectif couvertes : enjeux réglementaires, enjeux sanitaires et risques chimiques. A l'issue de la formation, le stagiaire doit être en mesure de : MAÎTRISER le fonctionnement du traitement de l'eau et de l'air en piscine CONNAÎTRE et APPLIQUER la réglementation applicable aux piscines autres qu'à usage unifamilial ÉVALUER le fonctionnement du traitement d'eau et de l'air d'une piscine IDENTIFIER les anomalies d'une piscine

**Contenu et modalités d'organisation**

La réglementation en piscine Présentation des textes et de leur contenu, principaux textes de référence La qualité d'eau en piscine Chimie de l'eau (prédominance des espèces chlorées en fonction de la teneur en chlore, stabilité du chlore...), les risques sanitaires en piscine (développements bactériens, chlore combiné et chloramines, THM) - sources de pollution, facteurs de développements et risques pour la santé, les particularités des piscines intérieures (chloramines et THM), le traitement d'eau en piscine - les différents types de traitement, de filtres, les déchloramineurs, les modes de régulation, Recirculation et débits - mode de calcul et de suivi, les opérations de maintenance et d'exploitation, le suivi analytique - méthodologie, principes de manipulation, les objectifs de la qualité d'eau L'air en piscine Notions de confort (température, hygrométrie), les chloramines et les THM dans l'air, conception d'un réseau aéraulique en piscine (CTA et réseau), les opérations de maintenance et d'exploitation Les piscines d'eau de mer Particularités physico-chimiques et bactériologiques

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Individualisé****Validation(s) Visée(s)****> Attestation de fin de formation****Et après ?**

Suite de parcours

**Non renseigné****Calendrier des sessions**

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
<b>00250724</b>	du 13/09/2021 au 13/09/2025	FLOIRAC (33)	<b>OFIS</b>		Non éligible	