



# MÉTIERS DE LA PISCINE

## PUBLIC CONCERNÉ

### Par la voie de l'apprentissage :

- > jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus (dès 15 ans si sortie de 3<sup>ème</sup>) au début de la formation
- > apprentis de moins de 35 ans en poursuite d'études après un diplôme de niveau 3

### Sans condition d'âge pour les personnes :

- > reconnues travailleur handicapé
- > ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant le diplôme
- > sur la liste des sportifs de haut niveau

### Par la voie de la formation continue :

- En contrat de professionnalisation :
- > jeunes âgés de 16 à 25 ans révolus au début de la formation
  - > demandeurs d'emploi d'au moins 26 ans
  - > bénéficiaires de minima sociaux

### Autres dispositifs :

Salariés, retraités, demandeurs d'emploi

## CONDITIONS D'ACCÈS

### Par la voie de l'apprentissage ou le contrat de professionnalisation :

L'inscription définitive est conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise dont le secteur d'activité correspond au métier visé.

### Pour les autres dispositifs :

Une convention de stage devra être signée avec une entreprise d'accueil.

## PRÉ-REQUIS

**Être titulaire d'un diplôme ou titre de niveau 3 ou de niveau supérieur, inscrit au répertoire national des certifications professionnelles**

**Être médicalement apte à l'exercice du métier visé**

## DURÉE

**Standard** : 2 ans (910 heures de formation au centre)

**Adaptée à votre profil après positionnement à l'entrée en formation**

## MÉTIER(S) VISÉ(S)

- > Installateur de piscines

## OBJECTIFS

### Bloc n°1 : Étude d'un ouvrage

- Collecter les informations / Décoder les informations
- Traduire une solution technique / Effectuer les choix technologiques
- Déterminer les besoins de travaux

### Bloc n°2 : Suivi et réalisation d'ouvrages en entreprise

- Émettre et recevoir des informations / Établir un rapport d'activités oral ou écrit
- Animer une équipe
- Mener une démarche de prévention des risques professionnels
- Établir un ordre de service / Gérer les approvisionnements
- Suivre et mettre à jour un planning / Réaliser une structure
- Réaliser une étanchéité assurée par la structure, dépendante ou indépendante de support

### Bloc n°3 : Mise en œuvre et en service des équipements

- Implanter l'ouvrage / Installer les pièces à sceller
- Installer un groupe de filtration / Installer les équipements périphériques
- Mettre en place les réseaux / Mettre en œuvre les équipements de sécurité
- Mettre en œuvre les mesures de prévention des risques professionnels
- Réaliser la mise en eau / Réaliser la mise en service du groupe de filtration
- Réaliser la mise en service des équipements périphériques
- Réaliser la mise en service d'un équipement de sécurité

### Bloc n°4 : Maintenance des ouvrages et traitement de l'eau

- Établir un état des lieux de l'ouvrage / Réaliser un devis sur un ouvrage existant
- Réceptionner l'ouvrage ou l'intervention / Analyser l'eau
- Diagnostiquer une anomalie / Traiter l'eau
- Paramétrer et régler les équipements de traitement
- Contrôler l'ouvrage et mesurer ses paramètres
- Exécuter les opérations d'entretien courant et périodique
- Préparer l'ouvrage et ses équipements
- Diagnostiquer un dysfonctionnement ou un désordre
- Réparer un élément ou une partie de l'ouvrage

## CONTENU

### Domaine professionnel :

- Enjeux énergétiques et environnementaux
- Contexte administratif et juridique de l'acte de construire
- Étude de construction et communication technique
- Équipement et installations électriques
- Équipement et installations thermiques
- Équipement et installations de traitement de l'air
- Équipement et installations d'éclairage

- Équipement et installations hydrauliques
- Traitement de l'eau
- Matériaux et composants
- Approche comportementale des ouvrages Terrassements
- Structures
- Étanchéité
- Équipement de sécurité
- Équipement de nettoyage
- Santé, sécurité, environnement
- Suivi de chantier
- Mise en service
- Recherche de fuites
- Maintenance et SAV
- Accessibilité du cadre bâti

### Prévention des risques professionnels :

- Préparation à l'habilitation électrique B1V et BR conformément à la norme NF C 18-510
- Préparation au certificat de prévention des risques liés à l'activité physique pour une opération - formation initiale
- Préparation au certificat de Sauveteur Secouriste du Travail - formation initiale
- Application des principes de prévention des risques CMR
- Préparation au profil opérateur de l'Autorisation d'Intervention Auprès des Réseaux

### Domaine général :

- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques

- Expression et connaissance du monde (Français et Histoire-géographie)
- Langue vivante étrangère : Anglais

## LIEU(X) DE FORMATION

**Vendée : La Roche-sur-Yon**  
Horaires : 8h30-12h / 13h15-16h45

## EFFECTIF

**MINI** : 8 apprenants par groupe  
**MAXI** : 16 apprenants par groupe

## ORGANISATION DE LA FORMATION

### En alternance :

1 semaine en centre de formation  
2 semaines en entreprise

## PÉRIODE D'ENTRÉE EN FORMATION

**Standard** : Septembre  
Nous contacter pour étudier les possibilités d'entrée en cours d'année de formation

## TARIFS

**Contrat d'apprentissage et de professionnalisation** : formation gratuite pour l'apprenant, éligible à une prise en charge par l'OPCO de l'entreprise formatrice

**Autres dispositifs** : 13 650 € nets de taxe sur 2 ans

**Formation éligible à une prise en charge par les OPCO, Pôle emploi, Transitions Pro et au titre du CPF** : Nous contacter pour + d'infos

## INFOS ET INSCRIPTIONS

- > Modalités d'inscription
- > Résultats aux examens
- > Taux d'insertion professionnelle
- > Parcours de formation et passerelles
- > Journées portes ouvertes
- > Découverte des métiers
- > Mini stages
- > Accessibilité aux personnes en situation de handicap
- > [...]

Renseignements dans le centre le plus proche de chez vous ou sur son site internet :

[www.ismp-vendee.com](http://www.ismp-vendee.com)

## MODALITES PÉDAGOGIQUES

### Méthodes pédagogiques

La formation combine :

- Des retours d'expérience
- Des travaux collaboratifs, des apports théoriques
- Des mises en situation pratique en atelier

### Outils et moyens techniques

- Salles de formation équipées de PC/tablettes et vidéoprojecteur
- Plateau technique
- Plateforme LMS (e-learning)
- Centre de ressources

### Moyens humains

Formateurs d'Enseignements Professionnels et d'Enseignements Généraux (cf. liste en annexe)

### Modalités de suivi de l'exécution

Suivi des présences  
Certificat de réalisation

### Modalités d'évaluation

Évaluation formative tout au long de la formation : questionnaires, études de cas, réalisations pratiques

Évaluation certificative conforme aux modalités de l'organisme certificateur :

- > Apprentis : Contrôle en Cours de Formation ou épreuves ponctuelles
- > Stagiaires de la Formation Professionnelle Continue : épreuves ponctuelles
- > Domaine professionnel :
  - U11 Étude d'un ouvrage
  - U12 Suivi et réalisation d'ouvrages en entreprise
  - U20 Mise en œuvre et en service des équipements
  - U30 Maintenance des ouvrages et traitement de l'eau
- > Domaine général :
  - U41 Mathématiques
  - U42 Sciences physiques et chimiques
  - U50 Expression et connaissance du monde
  - U60 Langue vivante
  - UF1 Épreuve facultative : langue vivante étrangère

**Formation inscrite au RNCP permettant la validation d'un ou plusieurs blocs de compétences (Code RNCP : 31214) + d'infos sur [certificationprofessionnelle.fr](http://certificationprofessionnelle.fr)**

## POURSUITE DE FORMATION

- > Formation « Responsable Technique » PME de la Construction de niveau Bac+2, tous corps d'état