

## 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 3ème) au début de la formation
- > apprentis âgés de 35 ans au plus, au moment de la conclusion du contrat, 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

## En contrat de professionnalisation :

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 du 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.

## **PRÉREQUIS**

Étre 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 (840 heures en centre de formation)

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

## MÉTIER(S) VISÉ(S)

> Installateur de piscines

## **OBJECTIFS**

#### Étude d'un ouvrage

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

## 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 du support

#### 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

#### 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

#### Domaine Général

- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques
- Expression et connaissance du Monde (Français et Histoire -Géographie)
- Langue vivante : Anglais

#### LIEU DE FORMATION

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

#### **EFFECTIF**

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

# ORGANISATION DE LA FORMATION

#### En alternance, rythme moyen de :

2 semaines en centre de formation

4 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 DE LA FORMATION

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 : 15120€ exonéré de TVA - Art. 261.4.4 a du CGI - sur 2 ans

Formation éligible à une prise en charge par les OPCO, Pôle emploi, Transitions Pro

#### INFOS ET INSCRIPTION

- > Modalités d'inscription
- > Résultats aux examens
- > Taux d'insertion professionnelle
- > Parcours de formation et passerelles
- > Journées portes ouvertes
- > Accessibilité aux personnes en situation de handicap

> [...]

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

www.btpcfa-pdl.com/ISMP

## CONTENU

#### Prévention des Risques Professionnels

- Préparation au profil opérateur de l'Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (Aér./Souter.)
- Application des principes de prévention des risques CMR
- Préparation à l'habilitation électrique B1V conformément à la norme NF C 18-510
- Préparation à l'habilitation électrique BR conformément à la norme NF C 18-510
   Préparation au certificat de prévention des risques liés à l'activité physique pour
- 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

#### **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

#### Méthodes pédagogiques

La formation combine

- Des apports théoriques
- Des retours d'expérience
- Des travaux collaboratifs
- Des mises en situation professionnelle

## 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 : Anglais

## > Epreuves facultatives :

■ UF : Langue vivante

Formation inscrite au RNCP permettant la validation d'un ou plusieurs blocs de compétences (Code RNCP : 38339). Retrouvez toutes les informations relatives à la certification (certificateur, date d'enregistrement de la certification, taux d'insertion dans l'emploi et dans le métier visé...) sur certificationprofessionnelle.fr

## **POURSUITE DE FORMATION**

> BTS Conseil et commercialisation de solutions techniques

Page 2 sur 2