



ELECTRICITÉ APPLIQUÉE - INSTALLATION ET DÉPANNAGE

[Référence : P602C]

LIEU(X) DE FORMATION

BTP CFA Vendée - Institut Supérieur des Métiers de la Piscine
Bd Léon Martin
85000 - La Roche-sur-Yon

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés, demandeurs d'emploi, gérant ou créateur d'entreprise dans le secteur de la piscine

EFFECTIF

MINI : 3 stagiaires
MAXI : 10 stagiaires

NIVEAU DE FORMATION

Niveau : perfectionnement

PRÉREQUIS

- Avoir une expérience professionnelle d'au moins 6 mois en installation ou conduite de piscine
- ou
- Avoir suivi la formation : Initiation aux installations de piscines (découverte métier)

DURÉE / DATES

2 jour(s) - 14 heures

- Session : 01 et 02/10/2024

Horaires : 8h30-12h / 13h15-16h45

COÛT DE LA FORMATION

630€ exonéré de TVA — Art. 261.4.4 a du CGI

MATÉRIEL À PRÉVOIR POUR LA FORMATION

- Équipements de Protection Individuelle
- Un crayon pour la prise de notes

INFOS ET INSCRIPTION

- Formulaire de demande d'inscription
- Accessibilité aux personnes en situation de handicap
- [...]

Renseignements sur notre site internet
www.btpcfa-pdl.com/ISMP ou auprès de votre contact :

Aurélien PRIEUR TESSIER

Chargé de formation continue
02 51 62 78 70
aurelien.prieur@btpcfa-pdl.com

Édité le 13/07/2024 - V1

OBJECTIFS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- TPISC - C03 - Planter ou rénover des réseaux, équipements et accessoires électriques d'une piscine.
- TPISC - C09 - Assurer la maintenance corrective de l'installation et des accessoires d'une piscine

CONTENU

> Bases en électricité :

- Les grandeurs électriques
- Normes
- Le matériel électrique

> Câblage :

- Lecture de schémas
- Réalisation d'un câblage d'un coffret
- Contrôles hors tension

> Initiation à la maintenance corrective partie électrique :

- Principe de fonctionnement d'une installation de piscine privée
- Procédures de maintenance corrective
- Etude de cas concrets

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel

Encadrement pédagogique : M. Pierre BERNARD, qualifié(e) et expérimenté(e) en métiers de l'électricité

Moyens matériels : salle équipée d'un vidéoprojecteur, plateforme technique, caisses à outils

Moyens pédagogiques : des apports théoriques, des exercices pratiques, des mises en situation pratique

Suivi pédagogique : sans objet

SUIVI ET ÉVALUATION

Modalités de suivi de l'exécution : Feuille de présence

Modalités d'évaluation : observation des productions

Sanction : Attestation de formation

