



PRÉPARATION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE BR POUR DES INTERVENTIONS SUR LES INSTALLATIONS DE PISCINE (FORMATION INITIALE) [Référence : P603C]

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 : 4 stagiaires
MAXI : 10 stagiaires

NIVEAU DE FORMATION

Niveau : perfectionnement

PRÉREQUIS

> Avoir une expérience professionnelle d'au
moins 12 mois en installation ou
maintenance de piscine ou en métiers de
l'électricité

ou

> Avoir suivi la formation : Electricité
appliquée - installation et dépannage

DURÉE / DATES

2 jour(s) - 14 heures

▪ Session : 12 et 13/12/2024

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

COÛT DE LA FORMATION

490€ 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 - C12 - Préparer à l'habilitation électrique délivrée par le
chef d'entreprise pour le titre BR selon la norme NF C 18-510

CONTENU

- > Les dangers de l'électricité
- > Les mesures de protection
- > Limites, zones et opérations liées
- > Les équipements de protection
- > Travaux hors tension
- > Interventions
- > Les habilitations et les acteurs
- > Procédure en cas d'accident ou d'incendie
- > Travaux pratiques et interventions sur les installations réelles et
pédagogiques du champ professionnel

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 : QCM, mise en situation pratique

Sanction : Attestation de formation

