



## 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 : 4 et 5/12/2025

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

### COÛT DE LA FORMATION

560€ 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](http://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](mailto:aurelien.prieur@btpcfa-pdl.com)

Édité le 25/06/2025 - 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

