



**PRÉPARATION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE (NF C 18-510) POUR LE TITRE BP (FORMATION INITIALE) :
OPÉRATIONS BT ÉLÉMENTAIRES AUTORISÉES SUR LES
CHAÎNES ET INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES**
[Référence : S304C]

LIEU(X) DE FORMATION

BTP CFA Vendée
23 Rond-point du Coteau - BP 02
85001 - La Roche-sur-Yon Cedex

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés chargés d'opérations BT
élémentaires autorisées sur les chaînes PV
des installations photovoltaïques

EFFECTIF

MINI : 4 stagiaires
MAXI : 10 stagiaires

NIVEAU DE FORMATION

Niveau : initiation

PRÉREQUIS

- > Avoir une expérience d'au moins 6 mois en installation ou maintenance sur les parties électriques des équipements et installations du métier

DURÉE / DATES

2 jour(s) - 14 heures
▪ Session : les 8 et 9 octobre 2026
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/85 ou auprès de votre contact :

Marie BARON
Responsable du Pôle Formation Continue
02 51 62 78 72 / 06 27 92 60 99
marie.baron@btpcfa-pdl.com

Édité le 19/06/2026 - V1

OBJECTIFS

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

- > HE - C05 - BP - Effectuer des opérations BT élémentaires autorisées sur les chaînes PV des installations photovoltaïques

CONTENU

- > Les dangers de l'électricité
- > Les mesures de protection
- > Limites, zones et opérations liées
- > Les équipements de protection
- > Travaux hors tension
- > Les habilitations et les acteurs
- > Procédure en cas d'accident ou d'incendie
- > Opérations spécifiques au titre préparé sur des 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 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

