

---

## Programme de Formation

---

# Recyclage habilitation électrique BR-BC-B2V indice BR Photovoltaïque (personnel électricien) (DORDOGNE)

### Organisation

---

**Durée :** 10 heures et 30 minutes

**Mode d'organisation :** Présentiel

### Contenu pédagogique

---



#### Objectifs pédagogiques

- Permettre aux personnes déjà formées et habilitées de type B0, B1, BS, BE, B2, BR, BC/HOV, de se mettre en conformité avec la nouvelle Norme NF C 18510
- Donner les prescriptions de sécurité électrique conformément aux décrets
- Habilitation possible aux titres : B indice 1-2-R-V - C-(BP, BR PV, B1V, B2V, BC)
- Pour les entreprises intervenant dans des entreprises utilisatrices : mise à jour des habilitations



#### Public visé

Personnel électricien chargé d'accomplir des interventions générales sur des installations photovoltaïques



#### Prérequis

Avoir suivi une formation et fournir une attestation de moins de 3 ans



#### Description

##### RAPPELS DES DEFINITIONS ET DES CONDITIONS D'EXERCICE

- Opération d'ordre non électrique
- Ouvrages, installations et équipements
- Matériel et outillage de sécurité
- Définitions relatives aux distances, zones et locaux
- Définitions relatives aux documents d'habilitation

##### NOUVEAUX TEXTES PARUS

- Mise à jour des connaissances en fonction des textes parus

##### STRUCTURE DE LA NORME FC 18 510

- Domaine de tension
- Travaux hors tension, travaux sous tension
- Rôles des différents intervenants :
- Travaux électriques et non électriques
- Chargé d'opération
- Chargé d'intervention
- Charge de travaux
- Chargé de consignation
- Documentation actualisée sur les différents thèmes

##### INTERVENTIONS TRAVAUX ET MANOEUVRES SUR OU APROXIMATE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES



- Obligations et conditions d'utilisation
- Champs restrictifs de travail et zone de travail

#### MATERIEL DE SECURITE

- Technologie et mise en oeuvre des matériels et équipements de protection : EPI, EPC, ECS
- Revue des différentes difficultés rencontrées par les intervenants

#### SECURITE INSTALLATION

- Rôle et normalisation des différents systèmes de sécurité
- Protection des personnes et des biens
- Indices de protection relatifs au lieu et aux conditions d'exploitation
- Prise de terre et protection différentielle : sécurité dans l'utilisation du matériel électroportatif

#### CONDUITE A TENIR EN CAS D'ACCIDENT OU D'INCIDENT

- Incendie sur les réseaux ou sur les équipements
- Procédures et consignes en cas d'accident corporel ou incendie dans un environnement électrique
- Analyse des risques pour une situation donnée et correspondante à l'habilitation visée

#### RISQUES SPECIFIQUES

- Certains chapitres peuvent être développés en fonction des risques spécifiques
- **Les EPI sont nécessaires pour les Travaux Pratiques (TP) BE**



#### **Modalités pédagogiques**

Méthode active et participative



#### **Moyens et supports pédagogiques**

Alternance d'apports théoriques et d'exercices d'application



#### **Sanction**

Attestation de formation

Avis comprenant un titre d'habilitation pré-rédigé.

**La durée de validité recommandée selon la norme NF C 18-510 est de 3 ans.**



#### **Informations complémentaires**

Pour toute personne en situation de handicap, merci de bien vouloir nous contacter.



#### **Informations Accessibilité**

Pour toute personne en situation de handicap, merci de bien vouloir nous contacter.

Référente handicap : Mme Héloïse DENIS : 06 61 01 43 43 – [denish@nelleaquitaine.ifrb.fr](mailto:denish@nelleaquitaine.ifrb.fr)

*Taux de satisfaction 2023 : 99 % des stagiaires ont été satisfaits de nos formations et de nos formateurs*

*Taux de réussite 2023 : 97 % des stagiaires ont atteint les objectifs des formations*