

Maîtriser les risques électriques lors des branchements : habilitation électrique B2v-BR Chargé de travaux et d'intervention

Application de la nouvelle norme NF C 18-510

→ OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

La formation Maîtriser les risques électriques lors des branchements, habilitation électrique B2v-BR Chargé de travaux et d'intervention permet de :

- Être capable de réaliser un raccordement électrique en toute sécurité.
- Être capable de réarmer une protection ou remplacer un élément défectueux.
- Choisir et contrôler le niveau de sécurité de son installation.

— Site web / Réf : C0458

→ **CATÉGORIE**
Fondamentaux

→ **VOTRE CONSEILLER DE FORMATION**
Nadim SYED SHABBER / Tél. 01 49 83 38 40
nsyedshabber@ina.fr

DURÉE
3 JOURS

EFFECTIFS
8 pers.

Publics concernés

Chef de car régie, coordinateur technique, technicien de maintenance, technicien de plateau ou de régie, ingénieur du son, éclairagiste, chef éclairagiste.

Personnel effectuant des opérations électriques (dépannage, raccordement électrique, changement de fusible, réarmement de protection, mise en/hors tension, distribution d'énergie en toute sécurité).

Prérequis

Notions électriques de base.

Bry-sur-marne
> du 20/11/2019
au 22/11/2019

PRIX NET
DE TAXE
790 €

Session intra sur demande



FORMATEURS

Spécialiste des risques électriques.

→ Outillage conforme à la réglementation UTE C 18-510.

CONTENU

- Cadre réglementaire-responsabilités.
- Prévention des risques électriques.
- Les règles de sécurité liées à la norme NF C 18-510 (zones, limites, habilitations, conduite à tenir en cas d'accident).
- Spécificités de l'habilitation BR.
- Spécificités de l'habilitation B2v.
- Matériels électriques du domaine BT.
- Régimes de distribution et protection des biens.
- Exercices pratiques.
- Évaluation par test officiel de niveau B2v et BR.

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Démonstration.
- Apports théoriques et pratiques.
- Exercice de validation pratique : connexion-déconnexion en présence de tension ; contrôle du niveau de sécurité d'un dispositif.
- Entraînement en continu de l'acquisition des contenus théoriques.
- Test officiel BR et B2v.

MATÉRIELS UTILISÉS

- Support de cours en vidéo projection.
- Logiciel multimédia (formation et entraînement sur situations virtuelles).
- Logiciel d'évaluation des connaissances théoriques.
- Livret 'Habilitation électrique' offert.
- Laboratoire informatique.