



## RECYCLAGE HABILITATION ÉLECTRIQUE - BR / B1V / B2V

### Durée

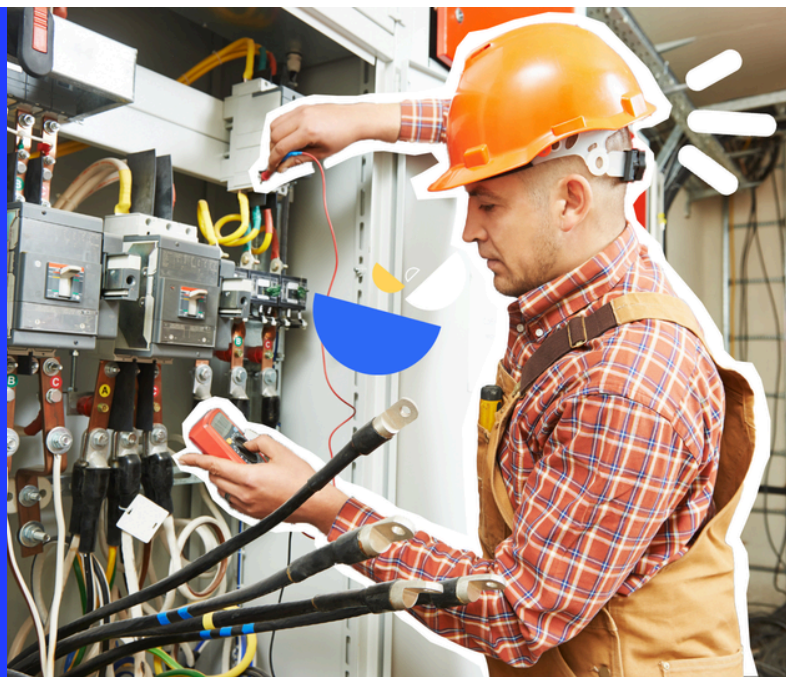
21.00 heures (3 jours)

### Profils des apprenants

- Personnels déjà habilités BR, B1V ou B2V devant renouveler leur habilitation.
- Techniciens de maintenance, agents d'exploitation, électriciens ou chargés d'intervention.

### Prérequis

- Être titulaire d'une habilitation BR, B1V ou B2V en cours ou expirée depuis moins d'un an.
- Avoir suivi la formation initiale correspondante.
- Être apte médicalement à la pratique d'interventions électriques.



### Processus :

Recueil de besoin, validation prérequis, devis/convention, convocation. Pour toute inscription contacter notre service commercial sur [contact@axio-protech.com](mailto:contact@axio-protech.com). Délai d'accès: 3 semaines. Personnalisation via DUERP/consignes site.

### Modalités d'accès aux personnes en situation de handicap :

Pour les personnes en situation de handicap, nous étudions les actions que nous pouvons mettre en place pour favoriser leur apprentissage à travers un questionnaire avant formation. Nous nous appuyons également sur un réseau de partenaires locaux.

Contact référent handicap: [maud.hoffmann@axio-formation.com](mailto:maud.hoffmann@axio-formation.com).

### Qualité et indicateurs de résultats :

Taux de présence VS taux d'abandon, taux de satisfaction à chaud et à froid, taux de réussite à l'évaluation finale.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES.

- Mettre à jour ses connaissances sur la prévention du risque électrique.
- Appliquer les règles de sécurité lors des interventions en basse tension.
- Identifier les évolutions techniques et réglementaires depuis sa dernière habilitation.
- Réaliser des interventions, essais ou dépannages dans le respect des limites de son habilitation.
- Adopter la bonne conduite en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique.

# CONTENU DE LA FORMATION.

## 1. Rappel du cadre réglementaire et des responsabilités

- Textes et obligations du Code du travail (articles R.4544-1 à R.4544-11).
- Responsabilités de l'employeur et du personnel habilité.
- La norme NF C 18-510 : objectifs, principes et évolutions récentes.
- Conditions de délivrance et de renouvellement de l'habilitation.

## 2. Révision des fondamentaux du risque électrique

- Les effets du courant sur le corps humain (électrisation, brûlures, arc électrique).
- Les distances de sécurité et zones d'environnement électrique.
- Le matériel et les dispositifs de protection individuelle et collective.
- Les procédures de consignation, déconsignation et vérification d'absence de tension.

## 3. Les interventions selon le niveau d'habilitation

- BR : interventions de dépannage, de remplacement et de raccordement en basse tension.
- B1V / B2V : travaux sous la direction d'un chargé de travaux ou en autonomie.
- Respect des procédures d'autorisation et de coordination.
- Identification des risques sur chantier et signalisation de la zone d'intervention.

## 4. Bonnes pratiques et analyse de situations à risque

- Études d'incidents réels et analyse des causes.
- Les erreurs les plus fréquentes à éviter.
- Vérification du matériel, entretien et conformité des EPI.
- Communication et coordination entre intervenants habilités.

## 5. Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident électrique

- Réflexes de sécurité immédiats.
- Protection de la victime et mise en sécurité de la zone.
- Alerte et premiers gestes de secours.
- Retour d'expérience et amélioration continue de la sécurité.

## 6. Évaluation et renouvellement de l'habilitation

- Révision des symboles d'habilitation et de leurs significations.
- Questionnaire de contrôle des connaissances.
- Validation pratique sur maquette ou installation simulée.
- Préconisation de renouvellement de l'habilitation par l'employeur.



## ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE.

Notre équipe pédagogique maîtrise l'ensemble des sujets proposés à la formation. Nous construisons nos programmes en identifiant les besoins en compétences des futurs apprenants et en collaboration avec nos experts métiers.

Pour tout besoin lié à la pédagogie, notre référente est Maud :

[maud.hoffmann@axio-formation.com](mailto:maud.hoffmann@axio-formation.com)

(également référente handicap)

Pour tout besoin d'ordre administratif ou logistique, notre référente est Emilie :

[emilie.vannieuwenborg@axio-formation.com](mailto:emilie.vannieuwenborg@axio-formation.com)



### Moyens pédagogiques et techniques

- Alternance d'apports théoriques, d'exercices pratiques et d'échanges de situations vécues.
- Utilisation de bancs pédagogiques, d'armoires électriques simulées et de matériels réels.
- Supports de formation actualisés selon la dernière version de la norme NF C 18-510.
- Vidéos, études de cas et démonstrations de sécurité.

### Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Évaluation théorique : QCM de vérification des connaissances réglementaires et techniques.
- Remise d'une attestation de formation et transmission à l'employeur des résultats pour renouvellement de l'habilitation

