

## PROGRAMME DE FORMATION

Habilitation électrique B0 / H0V / B1V / B2V / BR / BC / BE Essai — Recyclage (1,5 jour — 10 h 30)

HABILITATION\_ELECTRIQUE B0 B1V B2V BC BE\_ESS BR H0V

### CERTIFICATION(S) VISÉE(S)

#### Habilitation électrique B0 — Non électricien BT

RS RS1626  
 Niveau B0

#### Habilitation électrique B1V — BT exécutant voisinage

RS RS1663  
 Niveau B1V

#### Habilitation électrique B2V — BT chargé travaux voisinage

RS RS1667  
 Niveau B2V

#### Habilitation électrique BC — BT chargé de consignation

RS RS1630  
 Niveau BC

#### Habilitation électrique BE Essai

RS RS1635  
 Niveau BE\_ESS

#### Habilitation électrique BR — BT chargé d'interventions

RS RS1632  
 Niveau BR

#### Habilitation électrique H0V — HT voisinage

RS RS1657  
 Niveau H0V

### ► PASSEPORT PRÉVENTION

RS RS1626 — Habilitation électrique B0 - opérations d'ordre non-électrique - Basse tension  
 Certificateur MINISTERE DU TRAVAIL DU PLEIN EMPLOI ET DE L' INSERTION  
 Dépôt Attestation déposable par le titulaire/employeur sur [passeport-prevention.travail.gouv.fr](https://passeport-prevention.travail.gouv.fr).

### INFORMATIONS CLÉS

<b>Durée totale</b>	10h30 (6h théorie + 4h30 pratique)
<b>Effectif</b>	1 à 8 stagiaires
<b>Public visé</b>	Électriciens et techniciens déjà titulaires d'une habilitation B0 / H0V / B1V / B2V / BR / BC / BE Essai, en recyclage triennal ou suite à une période d'inactivité.
<b>Prérequis</b>	Être titulaire d'une habilitation électrique de niveau B1V / B2V / BR / BC / BE Essai en cours de validité ou expirée depuis moins de 12 mois. Justifier de l'exercice d'opérations correspondant à l'habilitation détenue.
<b>Accessibilité PSH</b>	Formations accessibles aux personnes en situation de handicap. Référent handicap à votre disposition pour toute adaptation (matériel, durée, support). Nous contacter en amont de la session.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Actualiser ses connaissances réglementaires NF C 18-510 (+ A1 + A2) et identifier les évolutions
- Rappeler les niveaux B1V / B2V / BR / BC / BE Essai et leurs limites
- Analyser des retours d'expérience accidents et en tirer des enseignements
- Réaliser une consignation BT (BC) en quatre étapes
- Conduire des travaux BT (B1V exécutant ou B2V chargé de travaux) et réaliser un essai BE sur banc
- Effectuer une intervention BR conforme
- Adopter la conduite à tenir en cas d'accident électrique

## PROGRAMME DÉTAILLÉ

### ► PROGRAMME THÉORIQUE (6H)

JOUR 1 — 7 h (4 h théorie + 3 h pratique)

Matin (4 h théorie) :

1. Rappel réglementation et évolutions NF C 18-510 (2012) + A1 + A2 (0 h 45)
2. Rappel domaines de tension, zones et distances limites (0 h 45)
3. Rappel B0 / H0V — voisinage et travaux d'ordre non électrique (0 h 30)
4. Rappel B1V / B2V — travaux exécutant et chargé de travaux (0 h 45)
5. Rappel BR — interventions générales BT et limites (0 h 30)
6. Rappel BC — consignation en quatre étapes (0 h 30)
7. Rappel BE Essai — mesurage et essais (0 h 15)

Après-midi (3 h pratique) :

- Mise en situation consignation BC complète (VAT, condamnation)

- Travaux BT B1V / B2V (1 stagiaire encadrant 1 stagiaire)
- Intervention BR : dépannage, raccordement, mesurage
- Essai BE sur banc

JOUR 2 (demi-journée matin) — 3 h 30 (2 h théorie + 1 h 30 pratique-évaluation)

8. Retours d'expérience accidents — analyse de cas réels (1 h 00)
9. Synthèse documents associés et procédures (0 h 30)
10. Conduite à tenir en cas d'accident — secours, usage du DAE (0 h 30)
11. QCM théorique final ( $\geq 70\%$ )

### ► PROGRAMME PRATIQUE (4H30)

JOUR 1 après-midi — 3 h (incluses ci-dessus)

JOUR 2 matin — 1 h 30

- Évaluation pratique individuelle (1 h 00), différenciée selon le(s) symbole(s) détenu(s) :
- Consignation BC ou intervention BR

- Travaux B1V / B2V hors tension et voisinage
- Restitution, débrief et avis d'habilitation par symbole (0 h 30)

Durée totale : 10 h 30 (réparties sur 1,5 jour).

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET D'ÉVALUATION

<b>Méthodes</b>	Formation présentielle. Alternance d'apports théoriques (diaporama, vidéos INRS), études de cas concrets, exercices interactifs et mises en situation pratiques sur matériels représentatifs. Support stagiaire remis en début de session.
<b>Évaluation</b>	Évaluation continue par le formateur. Évaluation théorique par QCM ( $\geq 70\%$ requis). Évaluation pratique individuelle par mise en situation, différenciée selon le(s) symbole(s) détenu(s).
<b>Sanction</b>	À l'issue, un avis nominatif précisant le(s) symbole(s) recommandé(s) (B0, H0V, B1V, B2V, BR, BC, BE Essai) est transmis à l'employeur, qui demeure seul responsable du renouvellement du titre d'habilitation. Attestation individuelle de fin de formation remise à chaque participant. Recyclage — recommandé tous les 3 ans (à définir par l'employeur).

### Moyens pédagogiques et techniques

Salle de formation équipée (vidéoprojecteur, paperboard). Maquette pédagogique : armoire / coffret BT consignable, schémas électriques, tableau BT manœuvrable avec disjoncteur différentiel haute sensibilité (30 mA). Matériel de mise en sécurité : dispositif de vérification d'absence de tension (VAT), dispositifs de condamnation (cadenas, macarons), dispositif de mise à la terre et en court-circuit. Banc de mesure / d'essai pour le module BE Essai. Représentation d'une installation HT (poste de transformation, maquette, photos/vidéos) pour le voisinage H0V. EPI complets (casque isolant avec écran facial, gants isolants classe 0, chaussures de sécurité), balisage / banderolage, panneaux de signalisation, outils isolés.

### PROFIL DU FORMATEUR / TESTEUR

L'intervention est assurée par un formateur dont les compétences sont vérifiées et tracées par l'organisme. Il justifie d'une expérience professionnelle significative dans le domaine électrique (terrain), d'une connaissance à jour de la norme NF C 18-510 (2012) + A1 (2020) + A2 (2023) et de la réglementation applicable (articles R.4544-1 à R.4544-11 du Code du travail), ainsi que d'une aptitude pédagogique attestée (formation de formateur ou expérience d'animation équivalente). Ses qualifications, mises à jour régulièrement, sont consignées dans son dossier et disponibles sur demande.

### MODALITÉS D'ACCÈS ET TARIFICATION

<b>Délai d'accès</b>	La formation peut être organisée sous un délai de 5 à 10 jours ouvrés suivant la réception de la demande et la confirmation des disponibilités. Pour toute demande urgente, nous contacter directement.
<b>Tarif / financement</b>	Tarif disponible sur devis. Cette formation peut être prise en charge par les OPCO (Opérateurs de Compétences) dans le cadre du plan de développement des compétences sous réserve de certification Qualiopi / nous consulter. Nous contacter pour tout renseignement : <a href="mailto:contact@acaforma.com">contact@acaforma.com</a> — 06 58 78 80 53.

### SUIVI POST-FORMATION

SF Formation / AcaForma assure un suivi post-formation auprès des bénéficiaires et de leurs employeurs. Un questionnaire de transfert des acquis est envoyé par e-mail dans les 3 mois suivant la formation, afin de mesurer l'application des compétences en situation réelle de travail. Les résultats sont analysés et utilisés pour l'amélioration continue de nos programmes. Pour toute question ou difficulté rencontrée après la formation, le stagiaire peut contacter SF Formation / AcaForma à [contact@acaforma.com](mailto:contact@acaforma.com) ou au 06 58 78 80 53.

### INDICATEURS QUALITÉ — RÉUSSITE ET SATISFACTION

Organisme récemment créé : cette formation n'a pas encore d'historique de sessions. Les taux de réussite et de satisfaction seront publiés sur <https://sfformation.fr> dès la réalisation des premières sessions (mise à jour au minimum mensuelle).