

INITIALE

B1(V)-B2(V)-BR-BC-BE Essai, Vérification et Mesure



Habilitation électrique Basse Tension BT pour électricien

Durée : 3 jours / 21 heures.

Prix : 810€ HT par participant.

Public : électriciens devant réaliser des travaux, consignations, dépannages, essais et interventions en basse tension.

Prérequis : très bonnes connaissances en électricité avec diplômes / formations / expériences professionnelles l'attestant. Maîtriser la langue dans laquelle est dispensée la formation.

Nombre maximum de participants : 10.

Objectifs pédagogiques

- Identifier les risques d'accidents lors de travaux électriques en zone de voisinage des installations électriques BT,
- Appliquer les règles de sécurité individuelles et collectives vis à vis de ses activités impliquant de la BT,
- Mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NFC 18-510,
- Selon l'habilitation délivrée par l'employeur, le stagiaire sera en mesure d'exécuter ou de diriger des travaux BT.

Moyens pédagogiques

Formation assurée par un ancien ou actuel professionnel issu du secteur de l'électricité aux compétences pédagogiques justifiées.

Des livrets pédagogiques relatifs à la norme NFC 18-510, cellules pédagogiques ainsi que des équipements de protection individuels EPI seront mis à la disposition des stagiaires.

Des supports projetés seront utilisés.

En fin de formation, une évaluation théorique et pratique est proposée aux stagiaires.

INITIALE

B1(V)-B2(V)-BR-BC-BE Essai, Vérification et Mesure



Habilitation électrique Basse Tension BT pour électricien

Programme

- **Tronc commun (personnel électricien) :**
 - l'évaluation des risques,
 - les dangers de l'électricité,
 - les appareillages en BT,
 - les limites, zones et opérations liées,
 - les équipements de protection,
 - les rôles et titres d'habilitation,
 - procédure et déroulement des travaux hors tension,
 - procédure et déroulement des interventions,
 - les opérations spécifiques,
 - procédures en cas d'accident et incendie électrique.

- **Modules spécifiques :**
 - l'exécutant électricien B1 / B1V : rôles et opérations,
 - le chargé de travaux B2 / B2V : rôles et opérations,
 - le chargé d'interventions générales BR : rôles et opérations,
 - le chargé de consignation BC : rôles et opérations,
 - le chargé d'essais BE Essai : rôles et opérations,
 - le chargé de mesurages, BE Mesure : rôle et opérations,
 - le chargé de vérifications, BE Vérification : rôle et opérations.

- **Travaux pratiques et pédagogiques.**

RECYCLAGE

B1(V)-B2(V)-BR-BC-BE Essai, Vérification et Mesure



Habilitation électrique Basse Tension BT pour électricien

Durée : 1,5 jour / 10,30 heures.

Prix : 575€ HT par participant.

Public : électriciens devant réaliser des travaux, consignations, dépannages, essais et interventions en basse tension et déjà détenteur d'une habilitation électrique BT valide.

Prérequis : posséder une habilitation en BT de moins de 3 ans suivant la NFC 18-510.
Très bonnes connaissances en électricité avec diplôme / formations / expériences professionnelles l'attestant. Maîtriser la langue dans laquelle est dispensée la formation.

Nombre maximum de participants : 10.

Objectifs pédagogiques

- Actualiser ses connaissances et définir le périmètre des missions et secteurs du personnel,
- Appliquer les évolutions réglementaires lors de l'exécution d'opérations sur les ouvrages électriques, appareillages électroniques en basse tension,
- Adopter une posture sécurisée en cas d'accident électrique,
- Adapter ces prescriptions auprès de son établissement.

Moyens pédagogiques

Formation assurée par un ancien ou actuel professionnel issu du secteur de l'électricité aux compétences pédagogiques justifiées.

Des livrets pédagogiques relatifs à la norme NFC 18-510, cellules pédagogiques ainsi que des équipements de protection individuels EPI seront mis à la disposition des stagiaires.

Des supports projetés seront utilisés.

En fin de formation, une évaluation théorique et pratique est proposée aux stagiaires.

RECYCLAGE

B1(V)-B2(V)-BR-BC-BE Essai, Vérification et Mesure



Habilitation électrique Basse Tension BT pour électricien

Programme

- Tronc commun (personnel électricien) :

- retour d'expérience,
- les nouvelles dispositions réglementaires,
- l'évaluation des risques,
- les limites, zones et opérations liées,
- les équipements de protection,
- les rôles et titres d'habilitation,
- les outillages et matériels électriques,
- la procédure en cas d'accident électrique,
- la procédure en cas d'incendie électrique.

- Modules spécifiques :

- l'exécutant électricien B1 / B1V : rôles et opérations,
- le chargé de travaux B2 / B2V : rôles et opérations,
- le chargé de consignation BC : rôles et opérations,
- le chargé d'interventions générales BR : rôles et opérations,
- le chargé d'essais BE Essai : rôles et opérations,
- le chargé de mesurages, BE Mesure : rôle et opérations,
- le chargé de vérifications, BE Vérification : rôle et opérations.

- Travaux pratiques et pédagogiques.