



Ref : HE04



Durée

Initiale : 3 jours (21h)

Recyclage : 1,5 jours (10,5h)



Prix HT

Initiale :

545 € par stagiaire

2300 € par groupe

Recyclage :

375 € par stagiaire

1350 € par groupe



Niveau

Initiation/Recyclage



Participants

Min 4 pers / groupe

Max 8 pers / groupe



Format

Présentiel ou Blended
(Théorie en distanciel et
pratique en présentiel)



Attestation

Délivrance d'une attestation de formation et d'un avis en vue de l'habilitation par l'employeur. (valable 3 ans)

La norme NF C 18-510 recommande fortement d'effectuer un recyclage de la formation tous les 3 ans pour prolonger la validité de l'habilitation.



Objectifs Pédagogiques spécifiques

- ✓ Réaliser des interventions générales BT en toute sécurité.
- ✓ Effectuer une consignation pour soi-même et pour un exécutant habilité B1V.
- ✓ Réaliser des essais, mesurages et vérifications dans le cadre d'une intervention générale.
- ✓ Diriger un seul exécutant électricien habilité B1V.



Contenus spécifiques de la formation

- Définition et limites de l'intervention générale BT.
- Diagnostic de panne, recherche de dysfonctionnement.
- Procédure de consignation pour soi-même (5 étapes : séparation, condamnation, identification, VAT, mise à la terre et en court-circuit si HT).
- Remplacement de matériel défectueux (relais, borniers, modules).
- Connexion/déconnexion de conducteurs, y compris sous tension dans les limites autorisées.
- Encadrement d'un seul exécutant B1V : délivrance de l'autorisation de travail.
- Essais, mesurages et vérifications dans le cadre de l'intervention.
- Mise en situation pratique : simulation de dépannage et consignation.



Public ciblé

Professionnels électricien réalisant des interventions générales BT de courte durée (dépannage, maintenance, remplacement de matériel, connexion/déconnexion, consignation pour soi-même) :

- Électriciens de maintenance et techniciens de services généraux.
- Techniciens CVC (Chauffage, Ventilation, Climatisation).
- Ascensoristes et agents de maintenance industrielle.
- Installateurs d'infrastructures de Recharge de Véhicules Électriques (IRVE)



Prérequis

- **Initiale** : Les candidats doivent justifier de compétences professionnelles en électricité (diplôme type CAP/Bac Pro ou expérience de 2 ans) pour interpréter les schémas et fonctions des appareillages.
- **Recyclage** : Avoir suivi l'initiale correspondante et être titulaire des habilitations concernées (titre à présenter)



Méthode pédagogique

Apports ciblés + échanges sur retours terrain, cas concrets, démonstrations EPI/EPC, exercices guidés et mises en situation sur support pédagogique ou sur site.



Évaluation des compétences

Évaluation finale comprenant un QCM et des mises en situation. Une grille d'évaluation accompagnée de l'avis du formateur est transmise à l'employeur à l'issue de la formation.



REFERENCES REGLEMENTAIRES

- Formation conforme à la norme NF C 18-510 et aux articles R.4544-9 à R.4544-11 du Code du travail, l'habilitation étant délivrée par l'employeur sur la base de l'avis du formateur et des résultats obtenus.



Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabien CUGNET - contact-handi@evolya-formation.fr



Inscription : 07 69 43 87 69 - www.evolya-formation.fr

- Entreprises : 24h minimum avant la formation.
- Particuliers : 14 jours minimum après signature du contrat.