

HABILITATION ELECTRIQUE RECYCLAGE B1/B1V/B2/B2V/B2V ESSAI/BR/BC, BE H1/H1V/H2/H2V H2V ESSAI/HC/HE



1 / 3

Soyez acteur de votre parcours de formation et passez à l'action !

Objectifs

- Permettre aux électriciens de mettre en application les prescriptions de sécurité définies dans la norme NFC 18-510 lors de l'exécution d'opérations sur les ouvrages électriques.
- S'assurer de leurs aptitudes à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à leur établissement.

Cette formation concerne les habilitations suivantes:

B1 – B1V – B2 – B2V – B2V ESSAI – BR – BC, BE (Mesurage, Essai, Vérification) H1 – H1V – H2 – H2V H2V Essai – HC – HE (Mesurage, Essai, Vérification) Opérations d'ordre électrique pour électricien exécutant des travaux du domaine Basse et/ou Haute Tension Recyclage

Compétences développées

Connaitre les évolutions de la réglementation
Etre en mesure d'évaluer les risques
Mettre en sécurité un circuit
Savoir réaliser des interventions du domaine BT en toute sécurité

Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

Modalités pédagogiques :

Formation en présentiel : Salle équipée de matériel pédagogique : vidéoprojecteur, paperboard, postes informatiques à disposition

La pédagogie est basée sur le principe de la dynamique de groupe avec alternance d'apports théoriques, de phases de réflexion et de confrontation d'expériences.



Durée de formation

1,5 jours soit 10,50 heures



Public

Personnel électricien chargé d'assurer des consignations, des travaux, des dépannages, interventions ou essais sur des installations électriques du domaine BT et HTA à recycler.



Prérequis

Etre formé et avoir une habilitation en cours de validité.



Niveau / Certification Obtenue

Attestation de fin de formation et certificat de réalisation
Habilitation Electrique VALIDITE 3 ans.

Taux de réussite : 100 % (sur les 12 derniers mois mise à jour le 30/09/2024)



Type de formation / stage

Présentiel

Intra/Inter/Accompagnement individuel.



adhénia formation

RENCONTRONS-NOUS !

05 53 45 85 70
CONTACT@ADHENIA-FORMATION.FR

CRÉ@VALLÉE SUD

AVENUE DE BORIE MARTY
24660 NOTRE DAME DE SANILHAC

SIRET : 753 127 398 00026

DÉCLARATION D'EXISTENCE :
72 24 01587 24

SE FORMER TOUT AU LONG DE SA VIE !

WWW.ADHENIA-FORMATION.FR

INFORMATIQUE, TECHNIQUE
ET BUREAUTIQUE

COMMERCE, MARKETING,
COMPTABILITÉ, GESTION

RELATIONS ET
RESSOURCES HUMAINES

DÉVELOPPEMENT
PERSONNEL

SÉCURITÉ ET SANTÉ
AU TRAVAIL

LANGUES
ÉTRANGÈRES

HABILITATION ELECTRIQUE RECYCLAGE B1/B1V/B2/B2V/B2V ESSAI/BR/BC, BE H1/H1V/H2/H2V H2V ESSAI/HC/HE



2 / 3

Support pédagogique sous format POWERPOINT illustré de schémas et de photos
Alternance de vidéo et exercices pratiques
Exercice pratique obligatoire sur site de l'entreprise ou dans nos locaux

Support pédagogique remis à chaque participant

Nombre de Participant par session de formation :

En Inter-entreprises : Groupe de 12 personnes maximum en présentiel

En Intra-entreprise: Groupe de 12 personnes maximum

Profil du formateur : formateur certifié et expérimenté

Formation certifiante : Passage de la Certification en fin de formation sous forme de QCM, grille d'évaluation.

Programme

1. PARTIE BASSE TENSION

- LES ÉVOLUTIONS DE LA RÉGLEMENTATION EN ÉLECTRICITÉ
- LES GRANDEURS FONDAMENTALES EN ÉLECTRICITÉ
- CLASSEMENT DES INSTALLATIONS ET HABILITATIONS DU PERSONNEL

2. LE PRINCIPE DE L'HABILITATION ET LES DIFFERENTS TITRES D'HABILITATION

- NIVEAU D'HABILITATION
- DOMAINE DE TENSION
- LES LIMITES ET LES ZONES D'ENVIRONNEMENT
- LES TRAVAUX AUTORISÉS EN FONCTION DU NIVEAU D'HABILITATION
- RÔLE DU CHARGE D'INTERVENTION
- RÔLE DU CHARGE DE TRAVAUX





adhénia formation

RENCONTRONS-NOUS !

05 53 45 85 70
CONTACT@ADHENIA-FORMATION.FR

CRÉ@VALLÉE SUD

AVENUE DE BORIE MARTY
24660 NOTRE DAME DE SANILHAC

SIRET : 753 127 398 00026

DÉCLARATION D'EXISTENCE :
72 24 01587 24

SE FORMER TOUT AU LONG DE SA VIE !

WWW.ADHENIA-FORMATION.FR

INFORMATIQUE, TECHNIQUE
ET BUREAUTIQUE

COMMERCE, MARKETING,
COMPTABILITÉ, GESTION

RELATIONS ET
RESSOURCES HUMAINES

DÉVELOPPEMENT
PERSONNEL

SÉCURITÉ ET SANTÉ
AU TRAVAIL

LANGUES
ÉTRANGÈRES

HABILITATION ELECTRIQUE RECYCLAGE B1/B1V/B2/B2V/B2V ESSAI/BR/BC, BE H1/H1V/H2/H2V H2V ESSAI/HC/HE



3 / 3

3. EVALUATION DES RISQUES

- EFFETS PHYSIOPATHOLOGIQUES DU COURANT ÉLECTRIQUE
- RISQUES D'ACCIDENTS : CONTACT DIRECT, INDIRECT, COURT-CIRCUIT
- RÈGLES DE SÉCURITÉ DÉCOULANT DES DANGERS DU COURANT ÉLECTRIQUE
- LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTIONS INDIVIDUELS, COLLECTIFS ET DE SIGNALISATION

4. LA MISE EN SÉCURITÉ D'UN CIRCUIT (LES ÉTAPES, MATÉRIELS ET DOCUMENTS ASSOCIÉS)

- CONSIGNATION
- MISE HORS TENSION
- MISE HORS PORTEE
- OPERATION DE VAT

5. LES DIFFÉRENTES INTERVENTIONS DU DOMAINE BT (ENTRETIEN ET DÉPANNAGE)

- LES FONCTIONS DE L'APPAREILLAGE
- L'USAGE DES PLANS ET DES SCHÉMAS
- L'INTÉRÊT DES VERROUILLAGES ET INTER-VERROUILLAGES
- APPAREILS ÉLECTRIQUES AMOVIBLES ET PORTATIFS À MAIN
- CONDUITE À TENIR EN CAS D'INCIDENT OU D'ACCIDENT D'ORIGINE ÉLECTRIQUE
- NOTIONS DE PREMIERS SECOURS
- INCENDIE SUR UN OUVRAGE ÉLECTRIQUE
- ENCEINTES CONFINÉES

