



PROGRAMME DE FORMATION

H0V – B1V – B2V (ESSAI) – BR – BC RECYCLAGE PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE DES PERSONNELS ELECTRICIENS



1,5 jours
(10,5 heures)



ART3S ou
vos locaux



4 à 10 personnes

Toute personne effectuant des
travaux d'ordre électrique



Prérequis : Avoir suivi une
formation initiale



**Niveau à la sortie de la
formation :** Sans niveau
spécifique



Equivalences : Aucune

Modalité d'enseignement :
En présentiel

Modalités pédagogiques :
Alternance de théorie et
de pratique sur des
installations
représentatives de
l'environnement de travail
habituel des stagiaires

Modalités d'évaluation :
Tests théoriques et
pratiques

Nos formateurs (H/F) sont des
experts, des professionnels du
métier, formés à notre
modèle pédagogique et
habilités à former aux
formations réglementaires

**Prise en charge des frais de
formation possible :** OUI
(rapprochez-vous de votre
OPCO)

Dans le BTP, où les activités présentent un risque électrique, les salariés électriciens ou non électriciens ont besoin d'une habilitation. La formation de préparation à l'habilitation électrique relève de la prévention des risques

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Appliquer les prescriptions de sécurité NF C 18-510 lors d'opérations d'ordre électrique sur les installations et équipements électriques Basse Tension.
- Être capable de veiller à sa propre sécurité et à celle du personnel placé sous sa responsabilité.
- Être capable d'anticiper tous les risques d'accidents d'origine électrique.
- Adopter une conduite pertinente en cas d'accident d'origine électrique.
- S'assurer de son aptitude à adapter les prescriptions dans les domaines et les situations propres à son établissement.

RESULTAT(S) ATTENDU(S)

Obtenir selon la Norme NF C18-510 un "avis après formation" favorable afin que l'employeur puisse délivrer un titre d'habilitation.

L'habilitation électrique doit être renouvelée avec une périodicité recommandée de 3 ans.

MOYENS TECHNIQUES

Notre espace de formation dispose d'outils de formation modernes et performants comprenant : des salles de formations accessibles aux personnes à mobilité réduite, matériel audio et vidéo adapté, tableaux et matériel pédagogique électrique.



PROGRAMME DE FORMATION

H0V – B1V – B2V (ESSAI) – BR – BC RECYCLAGE PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE DES PERSONNELS ELECTRICIENS

PROGRAMME DE LA FORMATION

Le contenu de la formation est conforme au programme et aux référentiels de l'INRS.

Contenus communs

- Analyser des accidents et presque accidents : processus et conséquences avérées ou potentielles.
- Partager les pratiques professionnelles.
- Identifier l'effet du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlures.
- Définir l'habilitation : principe, symboles, limites et formation.
- Évaluer le risque électrique.

BO-H0V

- Identifier les limites de l'habilitation « 0 » (Autorisations, interdits, zone de travail).
- Citer les documents : types et utilisation (chargé de chantier).
- Identifier les projections collectives : mesures, équipements et signalisation.
- Identifier les équipements de travail utilisés : risques et mise en œuvre.
- Prévenir les incidents et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques.

B1V – B2V (Essai) – BR - BC

- Identifier les zones d'environnement et leurs limites.
- Définir les habilitations : limites, analyse des risques et mesures de prévention.
- Analyser les risques et la mise en œuvre des principes généraux de prévention.
- Identifier les mesures de protection collective : mesures, équipements et signalisation.
- Identifier les équipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser.
- Identifier les équipements de travail : risques et mise en œuvre.
- Mettre en sécurité d'un circuit : mise hors tension, Vérification d'Absence de Tension, consignation, mise hors de portée.
- Lister les documents applicables dans le cadre d'une opération.
- Citer les mesures de prévention à appliquer lors d'une opération : éliminer le risque, organiser, délimiter, signaler, respecter et faire respecter.
- Citer les instruction et couplage capacitif mesure de prévention associé.
- Prévenir les incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques.