

## B0 - H0V – BS – BE Manoeuvre RECYCLAGE

### PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE DES PERSONNELS NON-ELECTRICIENS



1,5 jours  
(10,5 heures)



ART3S ou  
vos locaux



4 à 10 personnes

Toute personne effectuant des  
travaux d'ordre non électrique



**Prérequis :** Aucun



**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

### B0 - H0V – BS – BE Manoeuvre RECYCLAGE PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE DES PERSONNELS NON-ELECTRICIENS

#### PROGRAMME de la FORMATION

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

#### Contenus communs

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

#### B0-H0V

- Identifier les limites de l'habilitation « 0 » (Autorisations, interdits, zone de travail).
- Documents : types et utilisation (chargé de chantier)
- 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.

#### BE Manœuvre

- Identifier les matériels électriques dans leur environnement, reconnaître leurs caractéristiques et leurs fonctions.
- Identifier, vérifier et utiliser les Equipements de Protection Individuelle.
- Identifier les limites de l'habilitation BE.
- Evaluer les risques liés aux manœuvres, mettre en place les mesures de prévention et appliquer les instructions de sécurité.

#### BS

- Identifier les limites de l'habilitation BS.
- Identifier les équipements de protection individuelle : identification, vérification et utilisation.
- Identifier les mesures de prévention à appliquer lors d'une intervention.
- Repérer les étapes de la mise en sécurité d'un circuit : pré-identification, séparation, condamnation, Vérification d'Absence de Tension et remise sous tension.
- Repérer les incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques.