



# PRÉPARATION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE (BS BE HOV)

Mise à jour le  
mars 2026

## DURÉE

2 journées

## PUBLIC

Personne non-électricien amené à réaliser des opérations d'ordre électrique en basse tension.

## PRÉREQUIS

Aucun

## NOMBRE DE PARTICIPANTS

4 à 12 stagiaires maximum.

## MODALITÉ PÉDAGOGIQUE

Présentiel.

## PROFIL DE L'INTERVENANT

Formateur certifié.

## TARIF

- Intra-entreprise : 1 840€ HT/groupe
- Inter-entreprises : 540€ HT/personne

## INFORMATION PRATIQUE

Les modalités, délais d'accès et informations complémentaires relatives à la formation sont disponibles sur notre site internet et à l'accueil de l'IMFS.

## OBJECTIFS

**Assurer sa sécurité contre les dangers d'origine électrique**

**Respectant les prescriptions de sécurité définies par la NF C18-510**

**Réaliser des opérations simples d'ordre électrique (remplacement de fusibles, ampoules, raccordement, etc.)**

**Appliquer les règles de précaution pour réarmer un disjoncteur**

**Permettre à l'employeur de délivrer les titres d'habilitation**

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques mettant en œuvre les prescriptions de sécurité. Documentation fournie aux stagiaires.

Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues.

## EVALUATION ET VALIDATION

Attestation de formation. Avis de niveau d'habilitation.

Un contrôle théorique sous forme de questionnaire suivi d'un contrôle de mise en pratique.

Une évaluation formative est effectuée par le formateur tout au long du stage.

Aucune validation partielle possible

## PROGRAMME DE FORMATION

### Appréhender la réglementation et les habilitations

Le code du travail

La norme NFC 18 510

Les recueils UTE

Les acteurs de la prévention

Les différentes opérations

L'environnement de travail

Les habilitations électrique

### Connaître les notions élémentaires d'électricité

Le circuit électrique

Les grandeurs de l'électricité

Le courant continu et alternatif

### Se sensibiliser aux risques électriques

Statistiques

Les causes d'accident

Les effets du courant électrique

Le comportement en cas d'accident électrique

### Maîtriser les opérations dans un environnement électrique

Les procédures

Les différentes zones

Identifier, vérifier et utiliser les EPI

La surveillance électrique d'une opération

**Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation Différencier les symboles d'habilitation**

**Nommer les documents et les acteurs concernés par les travaux**

**Pratique habilitation électrique BS BE manœuvre**

Reconnaissance des différentes sources électriques situées dans l'établissement

Procédure à suivre pour réarmer un disjoncteur

## CONTACT

0596 51 96 14  
contact@imfs.fr

[www.imfs-formation.fr](http://www.imfs-formation.fr)

Formation accessible aux personnes en situation de handicap

Contactez notre référent handicap : G. GROSOL