



PRÉPARATION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE POUR ÉLECTRICIEN (B1V-B2V-BR-BC-BE-HE-H0V-H2V)

Mise à jour le
mars 2026

DURÉE

3 journées

PUBLIC

Electriciens, techniciens de maintenance, personnels intervenant sur des installations haute tension

PRÉREQUIS

Disposer d'un diplôme dans les métiers de l'électricité ou de disposer d'une expérience professionnelle d'électricien avérée



NOMBRE DE

PARTICIPANTS

4 à 12 stagiaires maximum.



MODALITÉ

PÉDAGOGIQUE

Présentiel.



PROFIL DE

L'INTERVENANT

Formateur certifié.



TARIF

- Intra-entreprise : 2 850€ HT/groupe

- Inter-entreprises : 750€ 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

Appliquer les règles de sécurité lors des travaux sur installations haute tension

Identifier les risques électriques

Mettre en œuvre les procédures de consignation

Réaliser ou diriger des travaux d'ordre électrique en HTA

Utiliser les équipements de protection collective et individuelle

Respecter les prescriptions de sécurité définies par la NF C 18-510

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

- Les notions fondamentales en électricité
Rappels sur les grandeurs électriques
Effets du courant électrique sur le corps humain
Domaines de tension (BT / HT).
- Réglementation et normes
Cadre réglementaire des habilitations électriques
Responsabilités de l'employeur et du salarié
Présentation de la norme NF C 18-510.
- Analyse des risques électriques
Identification des risques
Zones d'environnement électrique
Distances de sécurité en haute tension.
- Les habilitations électriques HT
Rôles et responsabilités du personnel habilité
Symboles d'habilitation : H0, H1, H2, H1V, H2V, HC.
- Travaux en haute tension
Organisation et préparation d'un chantier électrique
Consignation et déconsignation
Procédures de travail sous tension ou hors tension.
- Conduite à tenir en cas d'accident
- Partie pratique
Mise en situation sur installation pédagogique HT
Identification des zones de travail
Réalisation d'une consignation
Utilisation des EPI.

CONTACT

0596 51 96 14

contact@imfs.fr

www.imfs-formation.fr

Formation accessible aux personnes en situation de handicap

Contactez notre référent handicap : G. GROSOL