

**MÉTIERS
HABILITATION ÉLECTRIQUE INITIALE :
OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE
EN BASSE TENSION (BT) B1 (V), B2 (V), B2V ESSAI, BR,
BE ESSAI ET / OU MESURE ET / OU VÉRIFICATION, BC,
HO-HOV**

PRÉSENTATION | Cette formation a pour objectif de donner aux stagiaires les compétences nécessaires pour exécuter en sécurité des opérations sur les installations et équipements électrique basse tension.

OBJECTIFS	À l'issue de la session, les stagiaires seront capables de : <ul style="list-style-type: none"> Exécuter en sécurité des opérations sur les installations et équipements électriques Basse Tension dans le respect des textes réglementaires et des prescriptions de la norme NF C18-510
PRÉ-REQUIS	<ul style="list-style-type: none"> Différencier les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler) Lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles
PROGRAMME	<ul style="list-style-type: none"> Réglementation en électricité Distribution électrique Dangers de l'électricité Zones à risque électrique Opérations électriques et non électriques Niveaux d'habilitation Moyens de protection Consignation Utilisation des matériels et outillages de sécurité Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique Application sur une installation type Travaux pratiques de 0,5 jour dans l'établissement du stagiaire ou en cas d'impossibilité sur site Apave
PUBLIC	Toute personne chargée d'assurer des opérations d'ordre électrique, travaux, dépannages essais mesures ou autres opérations sur des installations électriques en basse tension
INTERVENANT	Formateur-expert en prévention du risque électrique, qualifié Apave et suivi selon notre processus qualité

RESPONSABLE DE FORMATION	Alain PANOT
MODALITÉS PÉDAGOGIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Moyens pédagogiques : alternance de parties théoriques actives intégrant des exposés, des jeux pédagogiques, des études de cas, des phases de coaching et de mises en situation pratique en salle sur maquette pédagogique <p>Méthode pédagogique active innovante en salle permettant aux stagiaires d'être acteurs de la formation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moyens techniques : ressources multimédias, ordinateur tablette, kit EPC/EPI/outils (gants isolants, VAT, cadenas, balisage, etc.), matériel de démonstration (disjoncteur, fusibles, etc.), maquettes pédagogiques (TGBT- moteur, platine électrique), tableau blanc, livret d'exercices • Formation basée sur l'importance de la préparation des opérations, de l'analyse des risques et ayant une approche différenciante • Fourniture du carnet de prescriptions électriques pour les formations en Interentreprises • Réalisation de mises en situation en salle et d'une application pratiques sur site pour une validation des acquis
VALIDATION	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle des connaissances théoriques à l'aide d'un QCM • Évaluation des savoir-faire à l'aide d'une mise en situation réelle sur site • Documents délivrés suite à l'évaluation des acquis : Avis et titre prérédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18-510 : 3 ans) • Recyclage : 3 ans
DURÉE	2.5 jours + 0.5 jour de Travaux Pratiques (21 heures)
LIEU & DATE	À déterminer
COÛTS ET MODALITÉS	<ul style="list-style-type: none"> • Nota : les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants isolants, écran facial d'électricien, tenue de travail adaptée) <p>Pour connaître toutes les conditions d'accessibilité (y compris pour les personnes en situation de handicap), les délais d'accès et le prix de chacune de nos formations : nous contacter.</p>