

FORMATION 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 MISE À JOUR JUILLET 2021

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, *H0-H0V* 

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	<ul> <li>À l'issue de la session, les stagiaires seront capables de :</li> <li>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</li> </ul>
PRÉ-REQUIS	<ul> <li>Différencier les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu</li> <li>Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)</li> <li>Lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles</li> </ul>
PROGRAMME	<ul> <li>Réglementation en électricité</li> <li>Distribution électrique</li> <li>Dangers de l'électricité</li> <li>Zones à risque électrique</li> <li>Opérations électriques et non électriques</li> <li>Niveaux d'habilitation</li> <li>Moyens de protection</li> <li>Consignation</li> <li>Utilisation des matériels et outillages de sécurité</li> <li>Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique</li> <li>Application sur une installation type</li> <li>Travaux pratiques de 0,5 jour dans l'établissement du stagiaire ou en cas d'impossibilité sur site Apave</li> </ul>
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





FORMATION 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

MISE À JOUR JUILLET 2021

RESPONSABLE	Alain PANOT
DE FORMATION	
MODALITÉS PÉDAGOGIQUES	<ul> <li>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</li> <li>Méthode pédagogique active innovante en salle permettant aux stagiaires d'être acteurs de la formation</li> <li>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</li> <li>Formation basée sur l'importance de la préparation des opérations, de l'analyse des risques et ayant une approche différenciante</li> <li>Fourniture du carnet de prescriptions électriques pour les formations en Interentreprises</li> <li>Réalisation de mises en situation en salle et d'une application pratiques sur site pour une validation des acquis</li> </ul>
VALIDATION	<ul> <li>Contrôle des connaissances théoriques à l'aide d'un QCM</li> <li>Évaluation des savoir-faire à l'aide d'une mise en situation réelle sur site</li> <li>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)</li> <li>Recyclage : 3 ans</li> </ul>
DURÉE	2.5 jours + 0.5 jour de Travaux Pratiques ( 21 heures )
LIEU & DATE	À déterminer
COÛTS ET MODALITÉS	<ul> <li>Nota: les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants isolants, écran facial d'électricien, tenue de travail adaptée)</li> <li>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.</li> </ul>

