

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE BT

Chargé de travaux hors-tension BT (normes NF C 18-510)
Habilitations B1, B2, B1V, B2V, B2V Essai, BR, BC

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	Être capable d'exécuter ou de faire exécuter en sécurité des opérations sur ou au voisinage des ouvrages ou des installations électriques.
PUBLIC CONCERNE	Les électriciens qui effectuent des travaux d'ordre électrique hors tension sur des installations ou des équipements électriques du domaine basse tension.
PRE-REQUIS	Avoir des compétences en électricité dans le domaine de tension considéré, sur les ouvrages ou les installations électriques, résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle et notamment : <ul style="list-style-type: none"> • Différencier les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif, continu ; • Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects ; • Identifier les équipements électriques dans leur environnement (fonctions : séparation, protection, commande, etc.) ; • Lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles.
MODALITES D'ORGANISATION EFFECTIF DUREE DE LA FORMATION DELAI D'ACCES	Effectif : de 5 à 10 participants Durée : 7 heures, soit 1 jour, 08H.30 - 12H.00 et 13H.30 - 17H.00 Délai d'accès : 24 heures minimum
LIEU DE FORMATION	MAGER PRO – 1 Impasse du Marraud – 10600 Barberey-Saint-Sulpice MAGER PRO – 6 rue Rieg – ZI Farman – 51100 REIMS OU Chez le client
MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Exposé et discussions étayés de diapositives, films et mises en situation pratique, ✓ Remise aux stagiaires de documents écrits et d'un recueil de prescriptions de sécurité d'ordre électrique destiné aux non-électriciens (Option).
PROFIL DU/DES FORMATEUR(S)	Tous nos formateurs maîtrisent les méthodes pédagogiques, techniques et outils nécessaires aux formations. Le formateur est désigné en fonction des plannings.
MOYENS TECHNIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Salle, ✓ Livret relatif à la catégorie ou à la formation, ✓ Site d'évolution (intérieur ou extérieur)
MODALITES D'EVALUATION	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Test de contrôle de connaissance, évaluation pratique, <ul style="list-style-type: none"> □ Correction et évaluation avec les stagiaires, □ Réponse aux questions. ✓ Au regard du contrôle de connaissances et des évaluations pratiques, nous remettons, pour chaque stagiaire, l'avis du formateur pour aider l'entreprise à définir le contenu du titre d'habilitation au niveau B1, B2, B1V, B2V, B2V Essai, BR, BC, H1, H2, H1V, H2V, H2V Essai, HC. ✓ Recyclage préconisé tous les trois ans.
TARIF	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nous consulter
ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES	Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation, sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.
CONTACT	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Service administratif : 03.25.73.58.85

CONTENU DE LA FORMATION



✓ Théorie et mise en situation pratique

Référence réglementaire

- Décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010.

Module tronc commun

- Les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)
- Les domaines de tension, les matériels électriques selon le domaine de tension
- Les zones d'environnement et les limites par rapport aux pièces nues sous tension
- Le principe de l'habilitation
- La définition des symboles d'habilitation
- Le rôle des différents intervenants en fonction des opérations
- Les principes généraux de la prévention à appliquer au cours d'une opération électrique
- La mise en sécurité d'un circuit électrique
- Les équipements de protection collective et leur fonction
- Les équipements de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages
- La conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique
- La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

Module travaux hors tension en basse-tension

- Les travaux hors tension avec ou sans environnement électrique, avec ou sans la présence de pièces nues sous tension
- Le rôle du chargé de consignation et du chargé d'exploitation
- Les différents niveaux d'habilitation rencontrés dans le cadre des travaux hors tension
- Les prescriptions d'exécution des travaux hors tension
- Les fonctions des matériels électriques BT et TBT
- Les documents applicables dans le cadre des travaux hors tension
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques aux travaux hors tension
- Les mesures de prévention à appliquer lors d'un travail
- Les instructions de sécurité spécifiques aux essais

Module intervention d'entretien et de dépannage (BR)

- Les différentes interventions et les limites respectives de leur domaine
- Les fonctions des matériels électriques des domaines BT et TBT
- Les informations et documents à échanger ou à transmettre avec le chargé d'exploitation
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques aux interventions BT
- Les documents applicables dans le cadre d'une intervention BT
- Les mesures de prévention à appliquer lors d'une intervention BT
- Les opérations de consignation lors des interventions BT

Module consignation BC HC

- Les documents et informations à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation et au chargé de travaux
- Les opérations de consignation (en une et en deux étapes) et les documents associés