

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE HTA / HTB

Electriciens réalisant des opérations sur des ouvrages
des domaines HTA – HTB (normes NF C 18-510)
Habilitation HT

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 opérations sur des installations ou des équipements électriques des domaines HTA – HTB.
PRE-REQUIS	<p>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 :</p> <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	<p>Effectif : de 5 à 10 participants Durée : 14 heures, soit 2 jours, 08H.30 - 12H.00 et 13H.30 - 17H.00 Délai d'accès : 24 heures minimum</p>
LIEU DE FORMATION	<p>MAGER PRO – 1 Impasse du Marraud – 10600 Barberey-Saint-Sulpice MAGER PRO – 6 rue Rieg – ZI Farman – 51100 REIMS OU Chez le client</p>
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 H1, H2, H1V, H2V, H2V Essai, HC. ✓ Recyclage préconisé tous les trois ans.
TARIF	✓ 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	✓ 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 (durée 14 heures)

- 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 technique HTA - HTB

- Les structure et le principe de fonctionnement des ouvrages et des installations électriques (ligne et poste)
- Les fonctions des matériels électriques des postes HTA – HTB (commandes, séparations, protections)
- Les principes d'induction et de couplage capacitif et les risques associés
- Les différents types de postes
- Les principes de verrouillages et inter-verrouillages pour les matériels concernés
- Les matériels et équipements de protection collective et leurs fonctions
- Les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
- Les opérations de consignation et les documents associés

Module travaux hors tension

- Les travaux hors tension 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 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