

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE BT / HTA / HTB

Chargé de chantier pour travaux d'ordre non
électrique (normes NF C 18-510)

Habilitations B0 - BOV H0 - HOV

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	Être capable de faire exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique sur ou au voisinage des ouvrages ou des installations électriques BT – HTA – HTB.
PUBLIC CONCERNE	✓ Non-électricien effectuant des travaux d'ordre non-électrique à proximité des ouvrages électriques en explosion.
PRE-REQUIS	Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité.
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	✓ Exposé et discussions étayés de diapositives, films et mise 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	✓ Salle, ✓ Livret relatif à la catégorie ou à la formation, ✓ Site d'évolution (intérieur ou extérieur)
MODALITES D'EVALUATION	✓ Test de contrôle de connaissance, évaluation pratique, □ 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 B0 – BOV – H0 - HOV . ✓ 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

- Les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.
- 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
- Les prescriptions associées aux zones de travail
- Les équipements de protection collective et leur fonction
- 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 Chargé de chantier

- Les documents relatifs aux travaux
- La zone de travail
- Les instructions de sécurité
- La surveillance d'un chantier
- Analyse des risques liés aux situations de travail