

HABILITATION ELECTRIQUE OPERATIONS ORDRE ELECTRIQUE INITIAL BT/HT

Travailler en sécurité face au risque électrique

Objectifs

Les objectifs de la formation Habilitation électrique initiale : opérations élec Basse/Haute Tension (BT-HTA-HTB) B1(V)-H1(V), B2(V)-H2(V), B2V Essai-H2V essai, BR, BE/HE Essai et/ou Mesure et/ou Vérification, BC-HC, H0-HOV :

- Exécuter en sécurité des opérations d'ordre électrique en Basse et Haute Tension (BT-HTA-HTB) dans le respect des textes réglementaires et des

Public Visé

Toute personne chargée de réaliser des opérations d'ordre électrique dans des zones où existent des risques électriques et réalisant des opérations sur des ouvrages ou installations électriques du domaine de tension BT-HTA-HTB

Durée

28.00 Heures

4 Jours

Pré Requis

- Différencier les grandeurs électriques et identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects en BT-HTA-HTB

Parcours pédagogique

- Réglementation en électricité
- Dangers de l'électricité BT-HTA-HTB (couplage capacitif et induction magnétique)
- Zones à risque électrique BT-HTA-HTB
- Appareillages, installations/ouvrages BT-HTA-HTB
- Opérations électriques et non électriques
- Niveaux d'habilitation BT-HTA-HTB
- Moyens de protection BT-HTA-HTB (balisage de la zone de travail)
- Consignation BT - HTA
- HTB : Étape de consignation (pavé de terre, MALT, etc.)
- Documents applicables BT-HTA-HTB (autorisation d'accès, attestation de consignation, etc.)
- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique
- Mise en place de LeQ, Shunt
- Rédaction de mode opératoire
- Règles d'utilisation des matériels et outillages
- Analyse de risques et préparation des travaux
- Zones d'environnements et zone de travail
- Contrôle individuel des connaissances
- Travaux pratiques obligatoires de 0,5 jour dans l'établissement du stagiaire

Nota : les stagiaires doivent venir avec leurs EPI (gants, écran facial d'électricien, tenue de travail adaptée)

Objectifs pédagogiques

Cette formation a pour but de permettre au personnel électricien, devant effectuer des travaux d'ordre électrique, de la maintenance ou de la consignation électrique, de travailler en sécurité selon les prescriptions de la Norme NF C 18-510.

Méthodes mobilisées

Pédagogie interactive basée sur la participation active des stagiaires avec mise en pratique devant des platines d'exercices. Ordinateur, vidéoprojecteur, films de sensibilisation aux risques électrique et platine d'exercice pratique.

EXPERTISE FORMATION BBM - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 73650058865

Version : HEELEC-20260210

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur expérimenté spécialisé en Habilitation électrique.

Méthodes d'évaluation

- Avis et titre prérédigé adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon NF C 18-510 : 3 ans)

Modalités d'accessibilité handicap

Se reporter sur notre site internet www.sudformationbbm.com à l'onglet "accessibilité".

Tarifs (net de taxes)

Inter (Par Stagiaire) :	840.00 €
Intra (Par Jour) :	680.00 €

Effectifs

10



Contactez-nous !

NATHALIE ROSSONE

Tél. : 0562530011

Mail : contact@sudformationbbm.com

EXPERTISE FORMATION BBM - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 73650058865

Version : HEELEC-20260210