
Objectifs :

Acquérir les savoirs et savoir-faire nécessaires pour exécuter en sécurité des opérations d'ordre électrique conformément à la norme NF C 18-510. Recevoir un titre d'habilitation adapté à sa fonction, délivré par l'employeur.

Public concerné et prérequis :

Connaissance de l'électricité

Qualification des intervenants :

HABILITATION ELECTRIQUE BT/HT

Moyens pédagogiques et techniques :

Coffret électrique

Durée, effectifs :

28 heures.

10 stagiaires.

Programme :

Savoirs et savoir-faire : • Les évolutions techniques de la norme • Les grandeurs de base en électricité • Les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects • Le principe d'une habilitation et définition des symboles d'habilitation • Les équipements électriques dans leur environnement • Les zones de travail et les signalisations • Les risques liés aux matériels et outillages utilisés • La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie Module « B1/ B1V – B2/B2V/B2V Essai – BR – BC – BE Mesurage/Vérification/Essai » : • Le rôle des différents acteurs

ML INDUSTRIE

23 IMP DU PETIT PONT 76230 ISNEAUVILLE
Tél. +33767825380 – mlindustrie76@gmail.com
SAS au capital de 5000 € – RCS ROUEN – SIRET 87956489600014 – NAF 7022Z



au cours de travaux ou d'interventions d'ordre électrique • Les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation • Les fonctions des matériels électriques en BT et TBT • Les prescriptions d'exécution des travaux en BT • Les consignes à appliquer et les documents pour la réalisation des mesurages, vérifications et essais • La spécificité de l'intervention BT de dépannage et ses limites • La mise en condition pour l'intervention BT • L'organisation et la protection de son intervention BT • Les opérations de consignation et les documents associés • La procédure de suivi et de contrôle Document actualisé le 04/03/2022 ML Industrie 07.67.82.53.80 @ : mlindustrie.jimdofree.com SAS au capital de 5 000,00 euros SIRET : 87956489600014 TVA Intracommunautaire : FR14879564896 Déclaration d'activité déclarée sous le numéro 28 76 06198 76 Module « H1/H1V – H2/H2V/H2V Essai – HC – HE Mesurage/Vérification/Essai » : • La structure et le principe de fonctionnement des installations électriques HT • Les fonctions des matériels électriques des postes • Les risques générés par les installations à haute tension et ceux liés à l'utilisation des matériels et outillages spécifiques aux essais, mesurages et vérifications • Les principes de verrouillages et inter-verrouillage • Les matériels et équipements de protection collective et leurs fonctions • Les consignes à appliquer et les documents pour la réalisation des mesurages, vérifications et essais Évaluations théoriques et pratiques

Modalités d'évaluation des acquis :

CQP

Sanction visée :

HABILITATION ELECTRIQUE BT/HT

Matériel nécessaire pour suivre la formation :

EPI

Délais moyens pour accéder à la formation :

ML INDUSTRIE

23 IMP DU PETIT PONT 76230 ISNEAUVILLE
Tél. +33767825380 – mlindustrie76@gmail.com
SAS au capital de 5000 € – RCS ROUEN – SIRET 87956489600014 – NAF 7022Z



1 semaine

**Accessibilité aux personnes en situation de
handicap :**

ERP

Taux de réussite à la formation :

100

Taux de satisfaction de la formation :

99

Tarif :

3 000,00 €

ML INDUSTRIE

23 IMP DU PETIT PONT 76230 ISNEAUVILLE
Tél. +33767825380 - mlindustrie76@gmail.com
SAS au capital de 5000 € - RCS ROUEN - SIRET 87956489600014 - NAF 7022Z