



Objectif

Mettre à jour les connaissances des personnes habilitées et redéfinir l'étendue des tâches et secteurs autorisés

Participant et Prérequis

Toute personne possédant déjà un titre d'habilitation électrique depuis trois ans.

Moyens pédagogiques

Vidéos, Diaporamas, Échantillons de composants électriques à but pédagogique, Installations électriques BT du client pour la réalisation de la partie pratique

Validation des Acquis

Exercices de mise en application tout au long de la formation, questionnaire d'évaluation fin de formation

Programme

Rappels sur l'ensemble des thèmes suivants :

Sensibilisation aux risques électriques

- Les obligations et responsabilités des différents acteurs -
Statistiques sur les accidents d'origine électrique – Les différents risques d'origine électrique

La prévention des risques électriques

- Le contexte réglementaire - La normalisation - Les moyens de protection contre les contacts directs -
Les moyens de protection contre les contacts indirects - Protection contre les brûlures - Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique

Publication NF C 18 510

-Définitions - Prescriptions au personnel, obligation de formation - Domaine d'application de la publication NF C 18 510
- Prescriptions particulières applicables aux entreprises extérieures - Définitions NF C 18 510 -
Exemples de documents

Opérations dans l'environnement

- Les différentes zones d'environnement - Travaux au voisinage de canalisations isolées - Zones d'environnement spécifiques aux travaux du bâtiment et travaux publics

Travaux hors tension en BT

- La consignation - Rôle du Chef d'établissement ou du Chargé d'exploitation - Rôle du Chargé de consignation - Rôle du Chargé de travaux - Rôle de l'exécutant - Rôle du Surveillant de sécurité - Cas particuliers

Interventions en TBT et BT



Formation recyclage non électricien BS BE Manoeuvre

1.5 Jours
[10.5Heures]



- Rôle du Chargé d'intervention - Dispositions concernant le personnel et le matériel - Interventions de dépannage - Autres interventions - Opérations particulières

Appareillage électrique BT

- Appareillage de sectionnement - Appareillage de commande - Protection contre les surintensités

Matériel de protection individuel et collectif

Manoeuvres, mesurages, vérifications, essais

Outillage électrique portatif à main

- Mesures de protection - Emplacements exposés - La TBTS - La TBTP - La séparation des circuits - Enceinte conductrice exigüe - Cas particuliers

Evaluation et analyse des risques électriques

- Eléments à prendre en compte - Principe d'action

Application pratique

- Mise en situation du stagiaire

Contrôle des connaissances théoriques et pratiques

- Réalisé à l'issue de cette formation

