

Habilitation électrique H0 B0

Objectif et débouchés :

Permettre au personnel non électricien de respecter les prescriptions de sécurité lors d'opérations non électriques au voisinage des pièces nues sous tension.

Financier : Bénéficiaire de l'action

Modalités alternance : Non renseigné



ÉLÉMENTS DU PROGRAMME



Théorie :

Présentation de la procédure d'habilitation selon le recueil UTE C 18-510 en relation avec les domaines de tension

Notions élémentaires d'électricité :

Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant à travers d'exemples concrets

Evaluation des risques, effets physiopathologiques du courant électrique

Exemples d'accidents

Classement des installations

Interventions et travaux non électriques en BT et HT

Comment travailler en sécurité :

Distance de sécurité

Autorisation de travaux

Lecture des signalisations

Principe et exemple de verrouillage

Manœuvre et consignation / Rôle des différents intervenants

Matériel de sécurité électrique (outillage et équipements de protection individuelle)

Incendie dans les installations électriques

Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident d'origine électrique :

Notions de premiers secours, incendie sur ouvrages électriques, enceintes confinées



CONDITIONS D'ADMISSION



Prérequis: Aucune



ORGANISATION DE LA FORMATION



Modalités d'entrées sorties : Entrée/Sortie permanente

Lieu de formation : Audisee

14 Rue Jacques Monod 76130 MONT ST AIGNAN

Durée de la formation

Total: 7 heures

Rythme: Temps plein continu

Modalités pédagogiques:

Formation en groupe (non personnalisable)

Inscription & Renseignements

Contactez l'organisme de formation pour connaître les dates

Audisee

14 Rue Jacques Monod 76130 MONT ST AIGNAN

Tél.: 0642114460 -

Courriel: s.lafosse@audisee.fr

[En savoir plus sur le site internet de l'Errefom \[1\]](#)

Dernière mise à jour le : 24/07/2017

[Retour](#)

[Nouvelle recherche](#)

Liens

[1] http://www.trouvermaformation.fr/detail_fiche.jsp?type=afm&id=A815019