

Durée de la formation : 2 jours – 14 heures

Public : Toute personne devant effectuer des travaux d'ordre non électrique à proximité d'installations électriques ou dans les locaux réservés aux électriciens

Prérequis : Aucun

Coût : sur devis – financement possible

Information et inscription : 09 53 34 75 73 • formation@lenaconseil.com • www.lenaconseil.com

LES OBJECTIFS :

Rendre les stagiaires capables de respecter les prescriptions de sécurité.

PROGRAMME :

1/ Notions élémentaires d'électricité :

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

Évaluation des risques ; effets physiopathologiques du courant électrique

Exemples d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit)

Classement des installations

Interventions et travaux non électriques en BT

Travaux non électriques en HT

2/ Comment travailler en sécurité :

Distances de sécurité

Autorisation de travail

Lecture de la signalisation

Maneuvres et consignation

Rôle des différents intervenants

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

Outils électriques portatifs à main (choix du matériel)

Outillage non spécifique aux électriciens

Incendie dans les installations électriques

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

Notions de premiers secours, incendie sur un ouvrage électrique, enceintes confinées

4/ Présentation des équipements électriques :

Installations
Comptage
Armoires, coffrets, canalisations...

TEST / EVALUATION :

A l'issue de l'application pratique, le formateur formulera à l'employeur, un avis, l'aident ainsi à définir le contenu du titre habilitation.

LES MOYENS ET MATERIELS PEDAGOGIQUES

Apport théoriques - Etudes de cas - Mise en situation - Pédagogie participative.

Moyens matériels mis à disposition : Présentiel : salle de formation équipée d'Internet, vidéo projecteur, paperboard.

Formation en distanciel synchrone sur logiciel Zoom ou Microsoft Teams.

Intervenants : formateurs experts.