

Durée:

1 jour

(7h par jour hors pause)

Modalité d'organisation :

Formation en présentiel.

Formation de 2 à 8
stagiaires.

Lieu de la formation:

En centre de formation à
Uberach ou
en entreprise

Coût de la formation:

Nous consulter*.

Modalité d'accès :

Accessibilité aux personnes
en situation de Handicap :
nous consulter.

Inscription préalable au
minimum 48h avant le début
du stage par retour de
convention signée.

*Selon le lieu de la formation

Objectifs :

Acquérir les connaissances requises pour recevoir de son employeur un titre d'habilitation B0-H0 selon la NF C 18-510.

Progression pédagogique :Modules théoriques

Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc...

Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrocution et de brûlure, etc.).

Donner les noms et les limites des différents domaines de tension.

Décrire le principe d'une habilitation et la définition des symboles d'habilitation.

Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation.

Citer les zones d'environnement et donner leurs limites.

Citer les équipements de protection collective et leur fonction

Module Pratique

Identification des installations

Connaître ses limites d'intervention

Méthodes Pédagogiques :

Méthode affirmative & Méthode participative.

Moyens Pédagogique :

Salle de formation équipée, support papier, vidéo.

Ouvrage ou installation type pour les travaux pratiques...

Chaussures de sécurité et gants de manutention sont obligatoires.

Public :

Tout personne devant effectuer des opérations d'ordre non électrique à proximité d'installations électriques.

Maîtriser le français oral et écrit

Suivi de l'exécution :

Feuille d'émargement signée par le stagiaire et le formateur, par demi-journée de formation.

Evaluation & Validation :

Une attestation de formation sera délivrée au candidat ayant participé à l'ensemble de la formation et fait l'objet d'une évaluation théorique, pratique favorable.