

FORMATION H0-H0V-B0

PUBLIC CONCERNÉ: Personnel non électricien travaillant dans
Un environnement comprenant des risques électriques et/ou
Réalissant exclusivement des travaux d'ordre non électrique.

OBJECTIF GÉNÉRAL: Sensibiliser les participants aux dangers
du courant électrique.

Connaitre les dangers de l'électricité et être capable de mettre
en œuvre les méthodes et procédures permettant d'effectuer
des opérations, d'ordre non électrique, à proximité
D'installations électriques dans les meilleurs conditions de
sécurité.

PRÉ-REQUIS : aucun.

DURÉE : 7 heures (soit 1 jour).

NOMBRE DE PARTICIPANTS : groupe de 1 à 12 personnes.

PROGRAMME DE LA FORMATION

Module Tronc commun N°1

-Les grandeurs électriques, telles que courant, tension,
Résistance, puissance, alternatif et continu,

-Les effets du courant électrique sur le corps humain
(Mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures,
etc.).

-Les différents DOMAINES DE TENSION.

Reconnaître l'appartenance des matériels à leur *DOMAINE DE
TENSION*.

-Identifier les limites et les *ZONES D'ENVIRONNEMENT*.

-Le principe d'une *HABILITATION*.

-Définition des *symboles d'HABILITATION*.

-Les prescriptions associées aux ZONES DE TRAVAIL.

-Les *équipements de protection collective* et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.).

-La ZONE DE TRAVAIL ainsi que les signalisations et repérages associés.

-Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'ENVIRONNEMENT.

-La conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13.

-La conduite à tenir en cas d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique conformément à l'Article 13.

-Les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique.

Module Exécutants de travaux d'ordre non électrique (B0, H0, H0V)

Les acteurs concernés par les TRAVAUX.

Les limites de l'HABILITATION chiffre « 0 » (Autorisation et interdictions, ZONE DE TRAVAIL, etc.)

ÉVALUATION :

Délivrance d'une attestation de formation, après évaluation et contrôle des connaissances (note minimale 12/20), permettant à l'employeur de délivrer le titre d'habilitation correspondant.

MOYENS PEDAGOGIQUES :

Utilisation d'un vidéoprojecteur pour projeter un PowerPoint, réalisation des manœuvres de sécurité sur une installation électrique (de formation). Utilisation de la méthode participative en faisant appel aux connaissances des stagiaires.