

PROGRAMME DE FORMATION HOB0



Cette formation d'exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique dans un environnement à risque électrique

OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

- Identifier les risques d'origine électrique
- Assurer la sécurité des personnes contre les dangers électriques
- Connaître la conduite à tenir face à un accident

PUBLIC CONCERNÉ

Personnel appelé à réaliser des opérations d'ordre non électrique dans des zones où existent des risques électriques

PRÉ-REQUIS NÉCESSAIRES

Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)

VALIDATION

Avis et titre pré-rédigés adressés à l'employeur (durée de validité recommandée selon la NF C 18 510 : 3 ans)

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Centre de formation agréé, disposant de l'ensemble de l'équipement et du matériel ainsi qu'un enseignement théorique et pratique visant les opérations d'ordre non électrique dans un environnement à risque électrique.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

PARTIE THÉORIQUE

Séquence 1 : Notions élémentaires de sécurité :

- Principes et notions de Tension, Intensité et Résistance
- Les domaines de tensions
- Notions de fonctionnement des installations électriques en France

Séquence 2 : La réglementation en vigueur :

- La responsabilité des employeurs et des employés
- Les différentes habilitations électriques
- Autorisation de l'employeur

Séquence 3 : Les dangers électriques et les équipements de sécurité :

- Les principaux risques électriques (court-circuit, surcharge, défaut d'isolement, contacts directs et indirects)
- Principes de fonctionnement des disjoncteurs, interrupteurs différentiels etc...

Séquence 4 : La prévention et ses principes :

- Distances d'approches, Signalisation, Consignes
- Protections individuelles et collectives (EPI/ EPC)

Séquence 5 : Conduite à tenir face à un accident :

- Protéger, Alerter, Secourir
- Bilan d'une personne blessée

PARTIE PRATIQUE


Présentation des équipements électriques :

- Mise en application pratique devant une installation électrique :
- Armoire
- Coffret

 7 heures (hors examen et déplacement)

 Nous consulter

 12 stagiaires max en formation et examen

 Nous consulter