







HABILITATIONS ELECTRIQUES PERSONNEL NON ELECTRICIEN (B0.H0.H0V.BF.HF - BS.BP.BE/HE MANOEUVRE)


 B0-H0V 7h/BS-BE Manœuvre 10,5h (7h en recyclage)

 Groupe de 2 à 10 personnes

 Inter/Intra entreprise/présentiel

 Public concerné : personnel chargé

d'assurer des opérations d'ordre non électrique, au voisinage, manœuvres et petites interventions sur des installations électriques en basse tension et/ou haute tension

 Prérequis : Français lu, parlé, écrit

€ Tarif : H0-B0 : 750€ HT,

BS-BE Manoeuvre : 1 200€ HT

En Inter nous consulter

OBJECTIF

Acquérir les savoirs et savoir-faire en matière de prévention du risque électrique correspondant au titre d'habilitation visée conformément à la norme NF C 18510.

EVALUATION DES ACQUIS

Evaluation formative pour la pratique et par QCM pour la théorie. A l'issue de la formation, une attestation de suivi de formation sera délivrée aux stagiaires.

Un titre d'habilitation sera remis aux stagiaires ayant répondu correctement au questionnaire.

DELAIS D'ACCES : 1 mois en moyenne

ACCESSIBLE AUX PERSONNES EN SITUATION

DE HANDICAP : oui

Référente Handicap : Virginie Cassuto

COORDONNEES

RISCRISES
235 AVENUE DES CHÊNES ROUGES
30100 ALES
09 86 18 06 02
formation@riscrises.com

Version A Juillet 2021

PROGRAMME

Quiz à l'entrée et en fin de formation

INTRODUCTION

THEORIE

- Réglementation en électricité
- Notions élémentaires en électricité
- Danger de l'électricité :
 - Différents chocs électriques
 - Types de contacts
 - Court-circuit
 - Mesures de prévention
- Les effets du choc électrique :
 - Sur l'homme
 - Sur le matériel et les installations
 - Les facteurs aggravant le choc électrique
- Les zones à risque électrique
 - Les zones de travail
 - L'organisation et la mise en place
- L'habilitation :
 - Définition
 - Obligatoire pour...
 - Le suivi, les principes de l'habilitation, ...
- Prévention et protection
 - Prescriptions de sécurité
 - Les EPI et EPC
- La hiérarchisation des responsabilités
 - Rôles et fonctions des acteurs
- Utilisation des matériels et outillages de sécurité
- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

PRATIQUE

- Application sur une installation type
- Tests d'évaluation

CLÔTURE

TAUX D'OBTENTION DE LA DERNIERE SESSION : 100%

RECYCLAGE TOUS LES 3 ANS

OUTILS PEDAGOGIQUES

Ordinateur, PowerPoint, matériel de consignation électrique, mallette électrique, petits outillages, ...

METHODES PEDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques et mises en situation pratiques.

