



FORMATION EN PRÉSENTIEL

HABILITATION ÉLECTRIQUE

Dernière mise à jour le 23/03/2023.

OBJECTIF

Etre capable de comprendre les notions d'électricité et les risques associés

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Etre capable de changer un fusible en respectant les principes de sécurité électrique
- Etre capable de remplacer ou raccorder du matériel à basse tension, type : lampes, prises, interrupteurs, ampoules...
- Etre capable de réarmer un disjoncteur
- Etre capable de citer les zones d'environnement et d'en donner leurs limites et prescriptions en lien avec son titre d'habilitation ; Etre capable de mettre en œuvre de son matériel, outils et équipements de protection et d'en identifier les risques associés ; Etre capable d'appliquer les conduite à tenir appropriées en cas d'accident ou d'incendie en lien avec le risque électrique

PUBLIC CONCERNÉ

Personnel des magasins ACTION

MODALITÉS D'ACCÈS

Formation accessible uniquement pour le personnel ACTION
Formation accessible jusqu'à la veille de l'entrée en formation

MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

Formation théorique et pratique de 7 heures

Tarif

Sur devis

Réf.

TRC1

Contact

0687738349
conforssec@gmail.com

PRÉ-REQUIS

Aucun

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Formation accessible aux personnes en situation de handicap En cas de difficulté de lecture ou d'écriture, le QCM sera fait en individuel avec le formateur

MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

Formateur en habilitation électrique Malette de mise en situation



Niveau

Autres formations
professionnelles continues



Modalité

Présentiel



Effectif par session

2 mini > 10 maxi



Durée

6 heures / 1 jour(s)



PROGRAMME

Partie Théorique

Distinguer les grandeurs électriques

Tension, intensité, résistance, etc.

Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain

Donner les noms et limites des différents domaines de tension

Citer les zones d'environnement et donner leurs limites

Décrire le principe d'une habilitation

Lister les prescriptions associées aux zones de travail

Citer les équipements de protection collective et leur fonction

Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel

Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

Partie Pratique

Visite de l'établissement

Reconnaître les zones de travail et les signalisation

Assurer la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils

Module spécifique (en option)

B0-H0-H0V Exécutant

B0-H0-H0V Chargé de chantier

BE Manœuvre

HE Manœuvre

BS

INTERVENANT(S)

Aucun

ÉVALUATION

Répondre à un QCM écrit de 20 questions et obtenir la moyenne

Mise en situation pratique

ATTRIBUTION FINALE

Attestation de formation

MAINTIEN DES CONNAISSANCES

Avant la fin de la période de validité de 36 mois, l'apprenant doit suivre une session de Habilitation électrique