

OBJECTIFS

Être habilité pour effectuer des travaux d'ordre non électrique ou des manœuvres de disjoncteur dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension ou effectuer des petits dépannages hors tension (bouton poussoir, ampoule, luminaire, prise électrique, etc.)

NB : Toutes nos formations sur la préparation à l'habilitation électrique sont conformes aux recommandations de l'UTE (Union Technique de l'Electricité) et de la nouvelle norme NF C 18-510.

CONTENU

- Analyse des accidents et presque accidents : processus et conséquences avérées ou potentielles pratiques professionnelles
- Effets du courant sur le corps humain électrisation, électrocution, brulure
- Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation
- Évaluation du risque électrique
- Habilitation indice 0 : limites, zones, analyses de risques et mesures de prévention
- Documents : type et utilisation
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation
- Équipements de travail utilisés (échelles, outils à main...) : risques et mise en œuvre
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques



INFORMATIONS PRATIQUES

14 H - DE 5 À 8 PERSONNES

PUBLIC CONCERNÉ : personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique ou des manœuvres de disjoncteur dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension.

Personnes devant effectuer des petits dépannages hors tension (bouton poussoir, ampoule, luminaire, prise électrique, etc.)

PRÉREQUIS : Néant

PÉDAGOGIE : Diaporama - Participative

SUIVI ET ÉVALUATION : Évaluation théorique en fin de formation

DOCUMENT STAGIAIRE : Livret de formation

PROFIL DU FORMATEUR : Formateur habilitation électrique - Expérience dans le domaine enseigné - Capable d'adaptabilité aux différentes entreprises

CONTACT : contact@ftira.fr / 04 74 59 52 09

FORMATION ORGANISÉE SELON LES IMPÉRATIFS CLIENTS

Possibilité d'accessibilité aux personnes en situation d'handicap.

