

FORMATIONS HABILITATIONS ELECTRIQUES

HABILITATION ELECTRIQUE BR/BC/B2V6HO – Personnel électricien – Recyclage

Objectifs	Identifier et prévenir le risque électrique Intervenir en sécurité sur ou à proximité des installations électrique
Contenu	Analyse des accidents et presque accidents Pratiques professionnelles : discussion entre les membres du groupe Effets du courant sur le corps humain Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation Zones d'environnement et leurs limites Habitations : limites, analyse des risques et mesures de prévention Protection collective et individuelle Equipements de travail utilisés Mise en sécurité d'un circuit Documents applicables dans le cadre d'une opération Mesures de prévention à appliquer lors d'une opération Induction et couplage capacitif et mesure de prévention associée Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques
Méthodes utilisées	Alternance des méthodes : Expositive pour les apports, Interrogative au regard des questionnements que le formateur propose aux apprenants, les échanges de vécu et active par de la mise en situation.
Public et prérequis	Personnel chargé d'effectuer des travaux sur des installations électriques basse tension uniquement. Personnes bénéficiant d'un CDD, CDI Salariés en CPF transition professionnelle Demandeur d'emploi A titre privé individuel Pas de sélection pour entrer en formation
Durée de la formation	10,5 h soit 1 jour 1/2
Effectif	Mini : 3 Maxi : 8
Tarif net de taxe (le CPF EUREKA n'est pas assujéti à la TVA Art. 261-44 du CGI)	375 €/stagiaire en inter 850 €/journée en intra. (420 € la demi-journée)
Dates et lieu	Dates à déterminer au CFP Sainte Marie ou dans vos locaux
Délai d'accès	1 mois
Validation de la formation	Test pratique Test théorique sous forme de QCM selon la norme NFC18-510 Attestation de formation
Contact	cfp@stemariechantonnay.com /02.51.46.85.32
Accessibilité	Stationnement adapté Bâtiment accessible Entretien préalable avec le référent handicap du centre de formation.