

PROGRAMME de FORMATION **e-Learning - Mixe Learning****Habilitation Électrique (Recyclage)****ÉLECTRICIEN BC BR B1V B2V NF C18-510**

Objectifs : Acquérir les méthodes et procédures à mettre en œuvre pour consigner, effectuer des travaux ou intervenir sur des équipements et installations électriques en basse tension. Permettre à l'employeur de délivrer les titres d'habilitations électriques.

Public visé : Personnel devant effectuer ou encadrer des opérations d'ordre électrique sur des équipements et installations électriques BT tension et au voisinage HT.

Prérequis : Support informatique, compréhension de la langue française. Valider la partie E-learning.

DUREE : e-learning : Environ 2h30.

Durée en présentiel : 04H30

Nombre de stagiaires : Effectif e-learning : sans. Et 10 personnes maxi. en présentiel.

Modalité d'accès : Inscription après validation d'une convention.

Délais d'accès e-learning : Durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la formation 24 heures minimum.

Durée de Connexion : 1 mois. / Avec code d'accès.

Tarif : Formation e-learning et Inter : à partir de 440€. Formation INTRA nous consulter.

Dates des sessions pratique : Nous contacter 04.68.95.74.09 / 06.26.63.62.31 ou consulter notre site internet www.prpsafety.fr

Moyens Pédagogiques : Plateforme e-learning avec code de connexion. Livret de formation remis à chaque stagiaire. Salle de formation de 2m² minimum par personne pour la formation pratique et la réalisation du test en présentielle.

Moyens humains : Formateur spécialisé en prévention des risques.

Assistance pédagogique et technique : Suivi par un formateur de manière asynchrone. Mail, Visio, Documents, Exercices.

Matériel et équipements : Distanciel : support informatique du l'apprenant. Présentiel : Différents types d'EPI, Maquette pédagogique.

Les modalités de suivi du stagiaire et d'évaluation d'acquis : QCM pour l'évaluation théorique en e-learning, mise en situation pour l'évaluation pratique.

Le lieu de formation pratique : Inter : 662 Av. de Bruxelles 66000 Perpignan.

Intra : Nous consulter.

Accessibilité aux personnes handicapées : Notre salle de formation est accessible aux personnes handicapées. Les moyens de la prestation pourront être adaptés en fonction du handicap : Nous contacter.

Responsable pédagogique et technique : M. KAMEL BELKACEM. contact@prpsafety.fr

VALIDATION : Attestation de formation sera délivrée au participant ayant suivi l'intégralité de la formation théorique et pratique. Habilitation par l'employeur.

Actualisation : Tous les 3 ans.

CONTENU : e-learning : 2H30
4 chapitres, cours interactifs, explications et techniques d'illustration animées, vidéo et évaluations par séquences.

LES CONNAISSANCES**Introductions et notions**

- Mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NF C18-510 lors de travaux non électriques sur les ouvrages électriques

- Les distances d'approche Fondamentaux en électricité

- Les indices de protection et les classes d'appareillage

- Protection différentielle

2. Risques et accidents

- Équipements de protection collective et leur fonction

- Les effets physiologiques sur le corps humain

- Conduite pertinente à tenir en cas d'accident.

3. Environnement et test final

- Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et ouillages utilisés dans l'environnement

- Les interventions générales

- Les manœuvres, la consignation.

Partie présentielle : Pratique : 4H30

BE - BS - HOB0V- BT

Sur matériel pédagogique et/ou sur les installations propres à l'établissement (en cas de formation intra).

- Énumération des risques dans une armoire, un local ou en champ libre.

- Comportement adapté aux risques, surveillance d'une zone de travail

- Identifier, vérifier et mettre en œuvre les équipements EPC / EPI

- Réalisation d'une consignation

- Réalisation d'une intervention BT générale

- Rédaction des documents nécessaires. Evaluations selon les critères de la norme NFC 18-510

Evaluation théorique (QCM)

Evaluation pratique : réaliser plusieurs mises en situation suivant les compétences demandées en fonction des opérations confiées décrite sur la norme NFC 18-510.

