

PROGRAMME de FORMATION **e-Learning - Mixe Learning**  
**Habilitation Électrique**  
**Haute Tension A « HTA » 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 Haute Tension A.  
Permettre à l'employeur de délivrer les titres d'habilitations électriques.

**Public visé :** Tout électricien ou électromécanicien chargé d'assurer des travaux, des dépannages, des consignations en HT (haute tension) et des interventions ou essais en HT.

**Prérequis :** Support informatique, compréhension de la langue française.

**DUREE : e-learning : Environ 3h00.**

**Durée Partie pratique : 07 heures**

**Nombre de stagiaires :** Effectif e-learning : sans. Et 08 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 : 690€/Stagiaire Net de taxes. 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](http://www.prpsafety.fr)

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

**Moyens humains :** Formateur spécialisé en prévention des risques électriques.

**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, EPC, 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 :** Uniquement sur votre site, si l'aménagement le permet. INTRA.

**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](mailto: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 :** 3h00  
6 chapitres, cours interactifs, explications et techniques d'illustration animées, vidéo et évaluations par séquences.

## LES CONNAISSANCES

### 1. Introductions et notions

Mettre en application la norme NF C18-510

### 2. Risques et accidents

### 3. Environnement et zones

### 4. Mesures prévention et consignation

### 5. Les prescriptions

### 6. HTA HTB

**Partie présentielle : Pratique :** 07h00

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.

- Echanges et bilan.

