

PROGRAMME DE FORMATION
Habilitations Électriques HT
Non Électricien. HE Manoeuvre.
Suivants la norme NF C 18-510.

Objectifs : Mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NFC18-510 lors de travaux électriques haute tension, dans le respect des textes réglementaires.

Public visé : Personnes devant effectuer des travaux d'ordre électriques haute tension ou des manœuvres dans les locaux d'accès réservé aux électriciens ou au voisinage de pièces nues sous tension.

Prérequis : Avoir les connaissances de base en électricité et de la pratique professionnelle dans le milieu électrique
-EPI : chaussures de sécurité, Gillet, Gants.

DUREE : 14 heures soit 2 jours.

Nombre de stagiaires : de 4 à 10 personnes

Délais d'accès : Durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la formation 48 heures minimum.

Tarif : Formation INTRA uniquement
A partir de 700€ /stagiaires. Nous consulter.

Dates des sessions : Nous contacter
04.68.95.74.09 ou consulter notre site
www.prpsafety.fr

1/2

CONTENU : Accueil :

LES CONNAISSANCES :

Notions élémentaires d'électricité.

- Dangers de l'électricité, Exemples d'accident,
- Classement et habilitations,
- Étude du matériel électrique (disjoncteur, différentiel, fusible...
- Principe et exemple de verrouillage,
- Manœuvres et condamnations pour travaux électriques,
- Interventions et travaux électriques autorisés
- Limite des travaux électriques en HT.

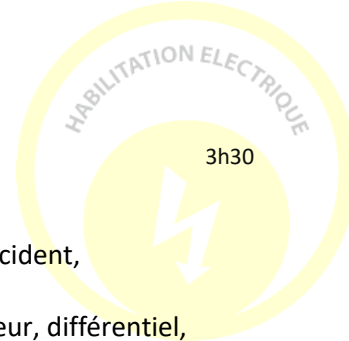
Réglementation :

Nouveaux décrets 2010-2016/1070/1080/1118.

- Nouvelles préconisations des services de la CNAM-INRS suivant la norme NFC18-510,
- Objectifs nouveaux pour la formation théorique et les prérequis associés,
- Définition des opérations dites « électriques »,
- Les nouvelles zones de travail en champ libre et à l'intérieur d'un local
- Définition des savoir-faire associés aux niveaux d'habilitation,
- Les nouveaux indices en habilitation électrique et les tâches associées.

Interventions et travaux sur les installations et équipements électriques :

- Opération en basse tension
- Travaux hors tension en BT, consignation et déconsignation en BT/HT.
- Opérations en haute tension
- Travaux et opérations particulières en HTA
- Matériel de sécurité spécifique aux dangers électriques,
- Outils électriques portatifs à main (choix du matériel),
- Principe de consignation pour travaux électriques et interventions
- Incendie dans les installations électriques,
- Secourisme.



3h30

3h30

3h30



PROGRAMME DE FORMATION
Habilitations Électriques HT
Non Électricien. HE Manoeuvre.
Suivants la norme NF C 18-510.

Moyens Pédagogiques : Salle de formation de 2m² minimum par personne pour la formation et la réalisation du test théorique (sauf exigence réglementaire différente), supports audiovisuels appropriés aux sujets traités, livret de formation remis à chaque stagiaire. Cellule haute tension mise à disposition par l'entreprise.

Moyens humains : Formateurs spécialisés dans la formation habilitation électrique haute / basse tension et la prévention des risques électrique.

Matériel et équipements : Différents types d'EPI : Visières de sécurité anti UV, Gants d'électricien, balisage, système de verrouillage, cadenas, perche ...
Maquette pédagogique : maquette de simulation d'installation électrique habitat tertiaire et industriel.

Les modalités de suivi du stagiaire et d'évaluation d'acquis :

Exercices et mise en situation des participants
Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues. Contrôle des connaissances.

Le lieu de formation :

Formation INTRA. Uniquement.

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 référent technique :

M. KAMEL BELKACEM.
contact@prpsafety.fr

VALIDATION : Une attestation de formation sera délivrée au participant ayant suivi l'intégralité de la formation théorique et pratique.

Actualisation : 3 ans.

Mise en pratique & sécurité :

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

Evaluation théorique (QCM)

3h30

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

En fonction des résultats acquis, cette formation permettra à l'employeur d'habiliter le participant en toute connaissance de cause au niveau d'habilitation visé

