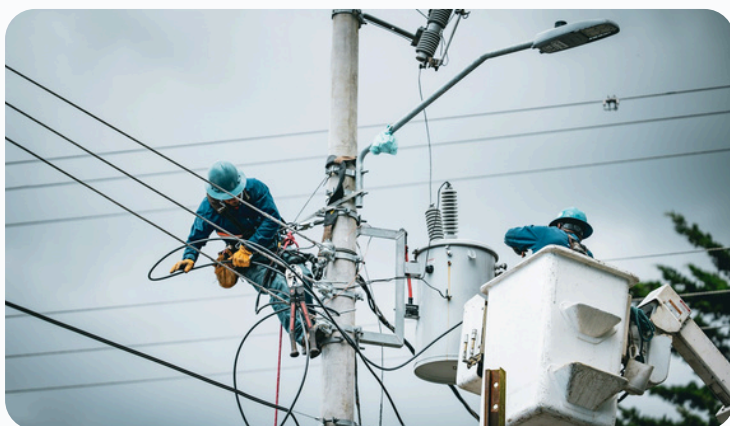


Formation à l'habilitation électrique B2V/BR/BC/H2V/HC/B0/H0

Formation à l'habilitation électrique conformément à la norme NF C 18-510

Cette formation prépare le personnel électricien à travailler en sécurité dans un environnement comportant des installations électriques en basse ou haute tension.

À l'issue de la formation, l'employeur pourra délivrer une habilitation B2V/BR/BC/H2V/HC/H0/B0, sous réserve de la réussite aux évaluations.



Durée

Formation initiale : 28 heures (4 jours)

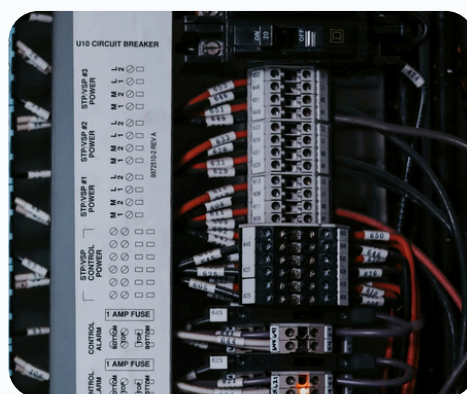
Recyclage : 14 heures (2 jours)

Le contenu peut être adapté aux situations de travail et aux matériels confiés aux participants.

Public visé

Cette formation s'adresse au personnel électricien réalisant ou encadrant des travaux, des interventions et des consignations en basse tension, avec accès à des locaux comportant des équipements haute tension.

Il réalise également des travaux hors tension et des opérations de consignation sur des ouvrages ou installations électriques en HTA.



Objectifs de la formation

Analyser une situation de travail afin d'identifier les risques électriques et mettre en œuvre les mesures de prévention adaptées conformément à la norme NF C 18-510.

Reconnaître les zones à risque, les symboles de sécurité et les équipements électriques, afin d'effectuer des opérations d'ordre électrique en sécurité.

Réaliser les travaux hors tension BT/HTA, les interventions générales BT et les opérations de consignation BT/HTA dans le respect des prescriptions réglementaires.

Habilitations préparées

B2V / H2V — Chargé de travaux en BT et HTA au voisinage

BR — Chargé d'intervention générale BT

H0 — Personnel réalisant des opérations d'ordre non électrique en environnement haute tension

B0 — Personnel réalisant des opérations d'ordre non électrique en environnement basse tension

BC / HC — Chargé de consignation en BT et HTA

Prérequis

Avoir dans les domaines de la BT/HTA des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle.

Connaître les grandeurs électriques, savoir identifier l'appareillage électrique, identifier les équipements électriques dans leur environnement.

Savoir lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles.

Programme de la formation

Les fondamentaux de la prévention du risque électrique

Grandeurs électriques de base : tension, intensité, résistance et puissance.

Courant AC/DC et domaines de tension.

Dangers de l'électricité : électrisation, électrocution, brûlures et effets indirects.

Effets physiologiques : conséquences du courant électrique sur le corps humain.

Installations électriques : identification des ouvrages, équipements et zones à risque.

Analyse du risque : repérer les dangers et choisir les mesures de prévention.

Situations d'urgence : conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie électrique.

Les zones d'environnement et les moyens de protection

Zones : accès réservé et environnements BT/HT.

Distances : prescriptions et limites de sécurité associées.

Mise hors de portée : éloignement, obstacles (EPC) et isolation.

Protection individuelle : identification, vérification, utilisation et limites.

Matériels et outillage : classes, indices de protection et risques d'utilisation.

Habilitation et organisation des opérations

Principe de l'habilitation électrique et **limites** associées.

Symboles d'habilitation et **acteurs** concernés par les opérations.

Respect de la zone de travail et des **instructions** reçues.

Respect des **limites** propres aux habilitations B2V/BR/BC/H2V/HC/B0/H0.

Veiller à sa **sécurité** et rendre compte en **cas d'imprévu**.

L'habilitation BR

Rôle et responsabilités du chargé d'interventions générales BT.

Déroulement d'une intervention.

Opérations de connexion, déconnexion, dépannage et remplacement en basse tension.

La consignation dans le cadre des interventions en BT.

Les échanges entre les différents acteurs.

Les documents applicables aux interventions.

L'habilitation BC

Rôle, responsabilités du chargé de consignation.

Coordination entre les différents acteurs

Identification des circuits, des équipements, des matériels et des sources d'énergie.

Les étapes de la consignation en une et deux étapes.

Les documents liés à la consignation.

L'habilitation B2V/H2V

Rôle et responsabilités du chargé de travaux.

Préparation du chantier, analyse de risque, VAT

Vérification des habilitations et des compétences des exécutants.

Balisage et surveillance de la zone de travail.

Prescriptions de sécurité liés aux travaux.

Coordination des acteurs, échanges avec les responsables et gestion des documents associés.

Les installations, matériels et la consignation (HC) en haute tension (HTA)

La structure et le principe de fonctionnement des ouvrages et installations HTA.

Les différents types de postes HTA.

L'identification des matériels électriques HTA et de leur domaine de tension.

Les principes d'induction, de couplage capacitif et de mise en équipotentialité.

Les principes de verrouillage et d'interverrouillage des appareillages.

Les EPC et EPI adaptés aux opérations HTA.

La préparation et la rédaction de la fiche de manœuvre.

La manipulation des appareillages, les verrouillages et les interverrouillages.

Consignation en HTA.

Méthodes et moyens pédagogiques

La formation alterne apports théoriques, échanges et exercices pratiques afin de favoriser l'acquisition des connaissances et leur application en situation de travail.

Elle s'appuie sur des diaporamas, des quiz, des études de cas, des mises en situation, des jeux de rôles et le partage d'expériences.

Moyens techniques

La formation se déroule dans une salle équipée d'un vidéoprojecteur et de supports pédagogiques.

Les exercices pratiques sont réalisés sur les installations électriques du site ou sur une maquette pédagogique adaptée.

Cellules HTA du client uniquement.

Évaluation des acquis

Les acquis du participant sont évalués au moyen :

- d'un QCM de validation des acquis ;
- d'une évaluation pratique en situation ;
- de l'observation du comportement face au risque électrique.

À l'issue de la formation, PKL Formation remet à l'employeur un avis après formation établi en fonction des résultats obtenus.

Nous contacter

Une question ou un projet de formation ? Contactez nous :

demandez un rendez-vous téléphonique via notre site internet **pklformation.fr**

ou par mail à l'adresse **contact@pklformation.fr**.