



OBJECTIFS :

Permettre aux électriciens de mettre en œuvre les prescriptions de sécurité de la norme NFC 18-510, lors d'interventions et travaux sur des installations électriques basse tension.

Permettre à l'employeur de satisfaire aux dispositions du Code du travail, du Décret n° 2010-1118 du 22 septembre 2010 relatif aux opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage de la NFC 18-510*

* « Pour réaliser des opérations sur ou à proximité d'une installation électrique, le travailleur doit être habilité par son employeur »

PUBLIC :

Tout personnel électricien exécutant ou supervisant des travaux électriques hors tension, effectuant des consignations, et/ou chargé d'entretien et de dépannage : climaticien, agent de maintenance ... sur des installations électriques basse tension.

PRE-REQUIS :

Avoir été formé aux opérations d'ordre électrique concernées ou avoir validé les compétences nécessaires (expérience minimale de trois années).

Préalablement à la formation, le stagiaire aura complété une fiche de renseignements pour définir le besoin et le niveau d'habilitation requis, compte-tenu des opérations réalisées.

CONTENU :

Parmi chaque thème, la formation vise l'acquisition de savoirs et de savoir-faire.

TRONC COMMUN : 11 heures et 1 heure 30 mn d'évaluation théorique

- Les effets du courant sur le corps humain
- Ouvrage ou installations
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation
- L'analyse des risques et la mise en œuvre des principes généraux de prévention
- La surveillance des opérations
- La mise en sécurité d'un circuit : mise hors tension, VAT, consignation, mise hors de portée
- Les équipements de protection collective
- Les équipements de protection individuelle (EPI)
- Les équipements de travail utilisés : risques et mise en œuvre
- Les incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques
- L'évaluation du risque électrique

THEME SPECIFIQUE B1V, B2V : 1 heure

- La caractérisation des travaux et limites : hors tension, sous tension avec ou sans voisinage
- Le chargé de consignation et chargé d'exploitation électrique
- L'habilitation : symboles et limites
- Les mesures de prévention à appliquer lors des travaux
- Les matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristique, identification
- Les documents applicables lors des travaux
- Les équipements de travail utilisés : risque, vérification, identification, utilisation



THEME SPECIFIQUE BC : 1 heure

- La fonction des matériels électriques : coupure, protection, séparation...
- Le chargé d'exploitation électrique, le chargé de travaux
- Les étapes et documents applicables lors d'une consignation en une ou deux étapes, avis de fin de travail...

THEME SPECIFIQUE BR Intervention BT générale : 2 heures

- Les limites des habilitations BR et BS
- La fonction des matériels électriques : coupure, protection, commande, séparation...
- Le chargé d'exploitation électrique
- Les équipements de travail utilisés : risque, vérification, identification, utilisation
- Les documents applicables lors d'une intervention
- Les mesures de prévention à appliquer lors d'une intervention BT générale
- Les étapes et documents applicables lors d'une consignation pour son propre compte.

PROFIL DES INTERVENANTS :

Formateur professionnel d'adultes justifiant de compétences solides en électricité.

NOM DU RÉFÉRENT PÉDAGOGIQUE :

Olivier BOUVIER

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES :

- Salle de cours équipée de moyens multimédias.
- Poste de travail de type tableau électrique.
- Distribution de manuels de formation reprenant les notions vues au cours de la formation.
- Animation de formation participative s'appuyant sur les expériences des candidats.
- Exercices d'applications sur tableau électrique et/ou sur installation existante.

DATES DE FORMATION :

Veuillez consulter le centre de formations AFA.

DURÉE :

Formation initiale : 21 heures (3 jours) dont 4 heures 30 mns de pratique

Formation de recyclage : 10 heures (1 jour et demi), le tronc commun et les thèmes spécifiques sont plus courts

LIEU DE FORMATION :

Centre AFA - le Gravier, 49000 ECOUFLANT

Centre AFA - 108 rue de la Rompure, St Lambert des Levées, 49400 SAUMUR

Au sein de votre entreprise (en intra)

MODALITÉS DE SUIVI DU STAGIAIRE ET D'ÉVALUATION DES ACQUIS :

Feuille d'émargements à la demi-journée signée par le stagiaire et le formateur



HABILITATION ELECTRIQUE B1V, B2V, BC, BR



Formation initiale et de recyclage

Evaluation des connaissances théoriques par QCM (70% de bonnes réponses requis pour obtenir un avis favorable), et pratiques par une mise en situation.

Le formateur pourra émettre un avis défavorable en cas d'échec à l'évaluation pratique.

SANCTION VISÉE :

Titre d'habilitation électrique en cas de réussite aux évaluations.
Attestation de fin de formation.

*Une formation de recyclage est à dispenser selon une périodicité à définir en fonction des tâches.
La périodicité suggérée est de 3 ans.*