



BS BE MANŒUVRE – Habilitation électrique non-électricien

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Savoir énoncer les risques d'accident lors de travaux non-électriques, appliquer les règles de sécurité selon la norme NFC 18-510 lors d'Operations spécifiques d'essai, de mesurage, de vérification ou manœuvre sur les ouvrages électriques et adopter une conduite pertinente en cas d'accident d'origine électrique. S'adapter aux situations propres à son établissement.

PUBLICS

Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique ou des manœuvres de disjoncteur dans les locaux d'accès réservé aux électriciens en zone de voisinage de pièces nues sous tension. Les personnes feront des interventions élémentaires sur des circuits terminaux (max 400 V et 32 A).

L'habilitation BS correspond aux types d'interventions suivantes :
Personne devant effectuer des petits dépannages hors tension (bouton poussoir, ampoule, prise électrique, convecteur, volets roulants, chauffe-eau, remplacement de fusible BT, réarmement de protection...).

L'habilitation BE manœuvre correspond aux types d'intervention suivantes :
Manœuvres de matériel électrique pour réarmer un disjoncteur, relais thermique...
Mettre hors ou sous tension un équipement, une installation.

PREREQUIS

Aucun.

METHODES PEDAGOGIQUES

Un livret de cours est remis au stagiaire le jour de la formation comme support à la formation. Les stagiaires travaillent sur la

PROGRAMME

1. GENERALITES, NOTION ELEMENTAIRES D'ELECTRICITE :
 - Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations,
 - Ouvrage ou installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels,
 - Zones d'environnement et leurs limites,
 - Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation,
 - Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations,
 - Protection collective : mesures, équipements et signalisation.
2. PREMIERS SECOURS ET PROTECTION INCENDIE SUR LES INSTALLATIONS ELECTRIQUES :
 - Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure,
 - Analyse des risques et mise en œuvre des principes généraux de prévention, surveillance des opérations,
 - Mise en sécurité d'un circuit : mise hors tension, VAT, consignation, mise hors de portée,
 - Identifier, vérifier, utiliser les équipements de protection individuelle ou collective,
 - Équipements de travail utilisés (échelles, outils à main...) : risques et mise en œuvre,
 - Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques,
 - Évaluation du risque électrique.
3. OPERATION EN BASSE TENSION H0 B0 EXECUTANT :
 - Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction),
 - Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention.
4. OPERATION EN BASSE TENSION H0 B0 CHARGE DE CHANTIER :
 - Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction),
 - Documents : type et utilisation (autorisation de travail, certificat pour tiers) Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention,
 - Zones de travail : mise en place et surveillance
5. OPERATION EN BASSE TENSION POUR LES MANŒUVRES :
 - Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification,

Inscription





FORMATIONS VIN

NOUVELLE GÉNÉRATION DE VIGNERONS

VENTE . EXPORT . COMMUNICATION . LANGUES . VITICULTURE . OENOLOGIE







base de supports écrits, vidéo et mises en situations.

Alternance de cours théoriques, d'exercices pratiques et de mises en situations.

FORMATEUR(S)

Plus de 10 ans d'expérience en tant que formateurs dans les formations d'habilitation électrique BE-BS-B1(V)-B2(V)-BR-BC dans le respect de la réglementation.

- Équipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser,
 - Habilitation lettre « E » : limites (manœuvres permises), analyse des risques et mesures de prévention,
 - Acteurs concernés par les manœuvres : chargé d'exploitation électrique et chargé de consignation,
 - Échanges avec le chargé d'exploitation électrique ou le chargé de consignation : informations et documents,
 - Instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres
6. OPERATION EN BS INTERVENTION ET BT ELEMENTAIRE :
- Limites de l'habilitation « BS »,
 - Échanges avec le chargé d'exploitation électrique : informations et documents, matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification,
 - Équipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser,
 - Mise en sécurité d'un circuit : pré-identification, séparation, condamnation,
 - VAT et remise sous tension,
 - Mesures de prévention à appliquer lors d'une intervention BT élémentaire,
 - Procédures de remplacement / raccordement et instructions de sécurité associées.

DUREE DE LA FORMATION	14 h sur 2 jours		Voir les sessions et tarifs	€
MODALITE PEDAGOGIQUE	 Au centre de formation ou en entreprise	 En présentiel	 En groupe	
FINANCEMENT POSSIBLE	 => Prise en charge à 100%, information sur le lien suivant	 => Prise en charge à hauteur de 175 € TTC par journée, selon les modalités de financement de Vivea en vigueur.		
ACCESSIBILITE	L'accès à la formation est formalisé par la signature d'une convention de formation transmis sous format électronique. Cette prestation peut être conditionnée à la validation d'un financement par un organisme financeur et peut démarrer en respectant un délai minimum de 14 jours calendaires.			
SUIVI ET EVALUATION DE LA FORMATION	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Feuille d'émargement ✓ Evaluations théoriques et pratiques selon le référentiel de la NFC 18-510 ✓ Enquête de satisfaction stagiaire et client ✓ Obtention d'une attestation de fin de formation. 			

Formation réalisée avec un centre partenaire agréé.

Inscription

07 67 48 44 86 | contact@ng-vin.fr

