

TABLEAU HABILITATION ELECTRIQUE

Le non respect des recommandations de la NF -18510, des CNAM/CARSAT et de l'INRS peut entrainer la nullité du titre d'habilitation et expose l'employeur en termes de responsabilité.

Activité et opérations	Travailleurs	Symbole	Formation
Aucune opération d'ordre électrique n'est réalisée mais accès à des zones ou emplacements à risque spécifique électrique (accès réservé aux électriciens)	-peintre -élagueur -serrurier ne réalisant pas de réarmement de disjoncteur, pas de remplacement de lampe, fusible... mais uniquement des travaux de peinture, maçonnerie, etc	-maçon -agent de sécurité -agent de nettoyage ...	B0 HO HOV 1 JOUR
Interventions élémentaires sur des circuits terminaux (maxi 400V et 32A courant alternatif) Types d'opérations : -Remplacement et raccordement de chauffe-eau, convecteurs, volets roulants - Remplacements de fusible BT, réarmement de protection -Remplacement à l'identique d'une lampe, d'un socle de prise de courant, d'un interrupteur -Raccordement sur borniers en attente -Réarmement d'un dispositif de protection	-gardien d'immeuble -chauffagiste -plombier -peintre	BS	2 JOURS
Intervention générale d'entretien et de dépannage sur des circuits (maxi 1 000V et 63A courant alternatif) Types d'opérations : -recherche de pannes, dysfonctionnements -réalisation de mesures, essais, manœuvres -remplacement de matériels défectueux (relais, borniers,...) -mise en service partielle et temporaire d'une installation -connexion et déconnexion en présence de tension (maxi 500V en courant alternatif)	-électricien confirmé du service maintenance, dépanneur...	BR	3 JOURS RECYCLAGE 2 JOURS
Travaux (neufs) sur les ouvrages et installations électriques Types d'opérations : -création, modification d'une installation -remplacement d'un coffret, armoire -balisage de la zone de travail et vérification de la bonne exécution des travaux (uniquement pour le chargé de travaux) -etc...		Exécutant B1 Chargé de travaux (responsable) B2	3 JOURS RECYCLAGE 2 JOURS
Consignation d'un ouvrage ou d'une installation électrique		BC	3 JOURS RECY 2 JOURS
Pose d'installations photovoltaïques		BP	2 JOURS RECY 1 JOUR
Module Haute tension A		HC	3 JOURS RECY 2 JOURS