

COMMENT S'Y RETROUVER ?

LE DOMAINE	TYPE D'OPÉRATION	LETTRE ADDITIONNELLE
B : Basse tension (< 1000 v) H : Haute tension (> 1000 v)	0 : Pour non électricien F : Travaux de fouilles pour exécutant et chargé de chantier 1 : Pour un exécutant 2 : Pour un chargé de travaux R : Intervention Basse Tension générale S : Intervention en Basse Tension élémentaire (limitée à 400v/32a) C : Consignation E : Opération spécifiques du type Essai, Mesure, Vérification et Manoeuvre P : Intervention sur des panneaux photovoltaïques	V : Intervention dans la zone de voisinage d'un domaine T : Travaux sous tension (avec port des EPI) N : Nettoyage sur des installations électriques X : Opération spéciale

NIVEAU D'HABILITATIONS	TYPES D'OPÉRATIONS	DURÉE	
		FORMATION INITIALE	RECYCLAGE
B0/H0/H0V Exécutant	<ul style="list-style-type: none"> Aucune opération d'ordre électrique n'est réalisée mais accès à des zones ou emplacements à risque spécifique électrique (accès réservé aux électriciens). Travailleurs : peintre, maçon, serrurier, agent de nettoyage... ne réalisent pas de réarmement de disjoncteur, pas de remplacement de lampe, fusible... mais uniquement des travaux de peinture, maçonnerie... 	1 jour	1 jour
B0/H0/H0V Chargé de chantier	Organisation des travaux d'ordre non électrique, délimitation d'une zone de travail	1,5 jour	1 jour
BE Manoeuvre HE Manoeuvre	<ul style="list-style-type: none"> Manoeuvre de matériel électrique pour réarmer un disjoncteur, relais thermique... Mettre hors ou sous tension un équipement, une installation. Travailleurs : Informaticiens, gardien, personnel de production.. réalisant uniquement ce type de manoeuvre 	2 jours	1,5 jour
BE Mesurage BE Vérification	Mesurage de grandeurs électriques, ou physiques (distance, températures...)	2,5 jours	1,5 jour
BS	<ul style="list-style-type: none"> Intervention élémentaire sur des circuits terminaux (maxi 400V et 32A courant alternatif). <u>Types d'opérations</u> Remplacement à l'identique de tout élément terminal d'une installation électrique (éclairage, prises de courant, moteur, etc...) Raccordement de circuit en attente protégé (radiateur électrique, chauffe-eau, etc ...) Réarmement d'un dispositif de protection. Travailleurs : gardien d'immeuble, chauffagiste, plombier, peintre... 	2 jours	1,5 jour
BR	Intervention générale d'entretien et de dépannage en BT. <u>Types d'opérations</u> <ul style="list-style-type: none"> Recherche de pannes, dysfonctionnements Réalisation de mesures, essais, manoeuvres Remplacement de matériels défectueux (relais, bornier...) Mise en service partielle et temporaire d'une installation Connexion et déconnexion en présence de tension (maxi 500V et 63A en courant alternatif) Travailleurs : électricien confirmé du service maintenance, dépanneur... 	3 jours	1,5 jour
BC / HC	Une personne habilitée BC/HC effectue ou fait effectuer la consignation électrique et prend les mesures de sécurité correspondantes, après avoir obtenu l'accord du chargé de travaux électriques	2,5 jours	1,5 jour
B1 B1V H1 H1V B2 B2V H2 H2V B2V Essai	Travaux sur les ouvrages et installations électriques, Types d'opérations : <ul style="list-style-type: none"> Création, modification d'une installation Remplacement d'un coffret, armoire Balísage de la zone de travail et vérification de la bonne exécution des travaux 	3 jours	1,5 jour
BE Essai	Conception d'équipement, prototypage, modification d'appareil de laboratoire	3 jours	1,5 jour
BF / HF	Opérations conduisant à effectuer une opération d'ordre non électrique pour des travaux en fouilles dans la zone d'approche prudente des canalisations électriques enterrées sous tension rendues visibles pour un exécutant ou un chargé de chantier.	1 jour	1 jour

Un recyclage est nécessaire tous les 3 ans, quel que soit le type d'habilitation (Nous contacter pour obtenir les programmes)

Toutes les parties pratiques suite à un e-learning durent une demie-journée