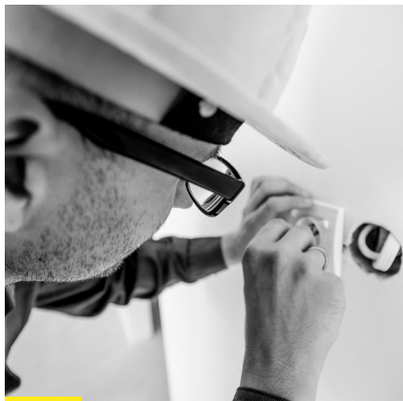


HABILITATIONS ÉLECTRIQUES



Santé au Travail

La gravité des accidents liés au risque électrique reste élevée. Les accidents du travail d'origine électrique sont à l'origine d'environ 650 victimes par an.



#1 C'EST QUOI ?

« C'est la reconnaissance par son employeur, de la capacité d'une personne à accomplir en sécurité les tâches fixées. L'habilitation n'est pas directement liée à la classification professionnelle. Elle est matérialisée par un document établi par l'employeur et signé par l'employeur et par l'habilité. La délivrance d'une habilitation par l'employeur ne dégage pas pour autant nécessairement la responsabilité de ce dernier. »

#2 QUE DIT LA RÉGLEMENTATION ?

L'habilitation électrique est désormais une exigence réglementaire pour tous les travailleurs qui effectuent des opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage. Elle nécessite une formation préalable.

// ÉVALUATION DES BESOINS

Tous les salariés ne sont bien évidemment pas confrontés au même niveau de risque. La nouvelle norme NF C 18-510-A1 fixe le type d'habilitation en fonction de la nature des opérations que le travailleur est autorisé à effectuer, dans les limites des attributions qui lui sont confiées.

#3 QUI EST CONCERNÉ ?

Toute personne menant des activités d'ordre électrique est concernée par l'habilitation électrique et également toute personne dont l'activité les amène à côtoyer des installations électriques pouvant présenter des risques.

#4 VALHABILIS : LA SOLUTION Si2P

Équipés d'outils de formation innovants (valisé pédagogique VALHABILIS, nous apportons à vos équipes les connaissances et gestes techniques indispensables à leurs missions.

L'alternance d'exposés théoriques, d'études de cas pratiques, de jeux de rôles, de travaux en groupe permet de préparer les stagiaires à l'exercice quotidien de leur fonction.

#5 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

#6 QUELLE HABILITATION POUR QUELLE OPÉRATION ?

NIVEAU D'HABILITATIONS	TYPES D'OPÉRATIONS	DURÉE	
		FORMATION INITIALE	RECYCLAGE
B0/H0/H0V Exécutant	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	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	Intervention élémentaire sur des circuits terminaux (maxi 400V et 32A courant alternatif). Types d'opérations : - 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. Types d'opérations : - 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	Travaux sur les ouvrages et installations électriques, Types d'opérations : - Création, modification d'une installation	3 jours	1,5 jour
B2 B2V H2 H2V B2V Essai	- Remplacement d'un coffret, armoire - Balisage de la zone de travail et vérification de la bonne exécution des travaux		
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

NOS FORMATIONS HABILITATIONS ÉLECTRIQUES SONT DISPONIBLES PARTOUT EN FRANCE !