

**Fiche d'aide aux choix des habilitations électriques
Selon la Norme NF C 18-510**

Qualification / Domaine de tension		Métier	Tâches / Opérations	Profil (Habilitation visée)
Personnel assurant des activités d'ordre non électriques	Basse Tension et / ou Haute Tension	Personnel d'entretien de surface et de ménage, Magasinier, jardinier, manutentionnaire BT / HT	<ul style="list-style-type: none"> • Accéder aux locaux de service électrique, dans le cadre de leurs activités métiers • Effectuer des opérations d'ordre NON électrique (entretien...) dans des environnements présentant des risques électriques (armoire ou local électrique par exemple) • Branchement d'appareils électriques sur prise de courant 	Exécutant non électricien B0 / H0
		Peintre, maçon, menuisier, serrurier, chaudronnier, soudeur, agent communal du service voirie... BT	<ul style="list-style-type: none"> • Accéder aux locaux de service électrique, dans le cadre de leurs activités métiers • Effectuer des opérations d'ordre NON électrique (peinture...) dans des environnements présentant des risques électriques (armoire ou local électrique par exemple) 	Exécutant non électricien B0
		Intermittent du spectacle, agent d'entretien (service généraux), agent de relevé de compteur, installateur volet roulant, de barrière électrique, plombier, chauffagiste, agent communal du service culturel... BT	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacer à l'identique des cartouches fusibles dans un porte fusible • Réarmer un disjoncteur modulaire dans un tableau électrique • Remplacer ou fixer une prise de courant ou un interrupteur • Raccorder un appareillage ou un équipement (circulateur, cumulus, volet roulant...) • Vérifier l'absence de tension avant tout raccordement 	Chargé d'intervention et de remplacement BS
		Conducteur de travaux dans le BTP, chef de chantier, chef d'équipe BT / HT	<ul style="list-style-type: none"> • Surveiller des exécutants non électriciens (terrassiers, couvreurs...) • S'assurer du respect des prescriptions de sécurité (respect des délimitations...) • Diriger et/ou surveiller des travaux non électriques dans le voisinage électrique HT (voisinage de ligne aérienne HT...) 	Chargé de chantier Non électricien B0 / H0
		Informaticien BT	<ul style="list-style-type: none"> • Accès au local, salle « serveur », armoire, baie de brassage • Remplacer une carte informatique • Tester une continuité de câble réseau hors tension • Vérifier l'absence ou présence de tension sur carte mère, onduleur 	Chargé d'intervention et de remplacement BS

**Fiche d'aide aux choix des habilitations électriques
Selon la Norme NF C 18-510**

Qualification / Domaine de tension		Métier	Tâches / Opérations	Profil (Habilitation visée)
Personnel assurant des activités d'ordre non électriques	Basse Tension et / ou Haute Tension	Personnel administratif, Secrétaire, RH... Personnel des services hospitalier (infirmière, médecin) BT	<ul style="list-style-type: none"> • Accéder aux locaux de service électrique, non réservé aux électriciens • Effectuer des opérations d'ordre NON électrique (manœuvre de dispositif électrique, sur tableau électrique avec plastron ou dans armoire ou local électrique sans accès réservé aux électriciens par exemple) 	Suivre une formation de sensibilisation à la sécurité électrique (sans délivrance de titre)
		Concierge, aide à domicile, factotum... BT	<ul style="list-style-type: none"> • Effectuer des opérations d'ordre NON électrique (entretien...) dans des environnements présentant des risques électriques (armoire ou local électrique par exemple) • Remplacer à l'identique des cartouches fusibles dans un porte fusible • Réarmer un disjoncteur modulaire dans un tableau électrique • Remplacer ou fixer une prise de courant ou un interrupteur 	Chargé d'intervention et de remplacement BS
		Régleur, monteur, mécanicien, opérateur ou technicien de production BT / HT	<ul style="list-style-type: none"> • Manœuvres de commande ou de mise à l'arrêt de machine ou de mise en service • Effectuer des manœuvres dans un environnement pouvant présenter des risques de contact avec une pièce nue sous tension (borne non protégée, conducteur non isolé...) 	Chargé de manœuvre BE / HE
		Agent de collecte de sang itinérant, Agent immobilier pour locaux tertiaires et industriels BT	<ul style="list-style-type: none"> • Manœuvre de commande ou de mise à l'arrêt de machine ou de mise en service • Effectuer des manœuvres dans un environnement pouvant présenter des risques de contact avec une pièce nue sous tension (borne non protégée, conducteur non isolé...) 	Chargé de manœuvre BE

**Fiche d'aide aux choix des habilitations électriques
Selon la Norme NF C 18-510**

Qualification / Domaine de tension		Métier	Tâches / Opérations	Profil (Habilitation visée)
Personnel électricien	Basse Tension et Haute Tension	Électricien du bâtiment / tertiaire BT	<ul style="list-style-type: none"> Réaliser des travaux sur des installations électriques : installation d'équipements, d'appareillages, de machine... Travailler dans un environnement pouvant présenter des risques de contact avec une pièce nue sous tension (borne non protégée, conducteur non isolé...) 	Exécutant électricien B1, B1V
		Électronicien BT	<ul style="list-style-type: none"> Effectuer des réparations, des dépannages d'équipements, d'appareillages électroniques Mesures pour tester des composants électroniques Soudage, brasage, connexion de composants sur circuit imprimé 	Chargé de mesure BE mesurage
		Responsable de chantier et des travaux électriques consignation BT / HT	<ul style="list-style-type: none"> Diriger, surveiller et organiser des travaux hors tension, ou au voisinage, confiés à des exécutants électriciens Procéder à la mise hors tension (consignation BT ou HT) pour assurer la sécurité des exécutants Procéder au balisage de la délimitation de la zone de travail Supprimer le risque de voisinage par pose de nappe isolante ou mise en place d'obstacle... 	Chargé de travaux B2 (V) / H2 (V) Chargé de consignation BC / HC
		MAINTENANCE, DEPANNAGE : Agent, technicien ou sav, automaticien, ascensoriste, électromécanicien BT	<ul style="list-style-type: none"> Effectuer des réparations, des dépannages d'équipements, d'appareillages installés sur une installation électrique Procéder à la mise hors tension (consignation BT) pour assurer la sécurité des exécutants Procéder au balisage de la délimitation de la zone de travail Supprimer le risque de voisinage par pose de nappe isolante ou d'obstacle... 	Chargé d'intervention d'entretien et de dépannage BR
		Technicien d'essais et / ou de laboratoire BT / HT	<ul style="list-style-type: none"> Réaliser ou diriger des essais (essai de fonctionnement, essais diélectrique...) Travailler dans un laboratoire ou une plateforme d'essais Protéger sa zone d'essais 	Chargé d'essais BE / HE essais

Fiche d'aide aux choix des habilitations électriques Selon la Norme NF C 18-510

Qualification / Domaine de tension		Métier	Tâches / Opérations	Profil (Habilitation visée)
Personnel électricien	Basse Tension et Haute Tension	Technicien de vérifications, de contrôles, de mesurages BT / HT	<ul style="list-style-type: none"> Accès aux locaux électrique, pour contrôle des ouvrages ou des installations électriques Mesurage, contrôle d'isolement ou de continuité, thermographie, ... Contrôle technique et essais de la fonctionnalité des dispositifs de protection électrique (disjoncteur, différentiel...) 	Chargé de vérification BE / HE Vérification
		Monteur câbleur d'armoire électrique BT / HT	<ul style="list-style-type: none"> Réaliser des travaux, sous l'autorité d'un responsable, sur des installations électriques BT ou HT : installation d'équipements, d'appareillages, de machines... Travailler dans un environnement pouvant présenter des risques de contact avec une pièce nue sous tension (borne non protégée, conducteur non isolé...) 	Exécutant électricien B1 – B1V / H1 – H1V
		Chef du service électrique responsable des travaux électriques responsables de sécurité électriques BT / HT	<ul style="list-style-type: none"> Gérer, planifier et organiser des travaux hors tension ou au voisinage confiés à des exécutants électriciens Évaluer et analyser le risque électrique avant réalisation des travaux ou interventions électriques 	Suivre une formation de sensibilisation à la sécurité électrique (Sans délivrance de titre)