

Qualification Domaine de tension	Métier	Tâches / Opérations	Profil	Symboles habilitation		Nb de jours de formation		
				UTE C18-510 (1998)	NF C 18-510 (2011)	Formation initiale	Recyclage**	
Personnel non électricien	Basse Tension (BT) et/ou Haute Tension (HT)	Peintre, maçon, menuisiers...	Accéder aux locaux de service électrique Effectuer des opérations d'ordre NON électrique (peinture....) dans les environnements présentant des risques électriques (armoire ou local électrique par exemple)	Exécutant	B0 ou B0V en BT H0 ou HOV en HT	<b>B0 en BT</b> <b>H0 ou HOV en HT</b>		
		Chef de chantier	Surveiller des exécutants non électriciens (terrasiers, 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	B0 ou B0V en BT H0 ou HOV en HT	<b>B0 en BT</b> <b>H0 ou HOV en HT</b>		
		Concierger, factotum, agent d'entretien...	Remplacer à l'identique des cartouches fusibles dans un porte fusible Réarmer un disjoncteur modulaire dans un tableau électrique Remplacer ou refixer une prise de courant ou un interrupteur Remplacer une lampe ou une ampoule	Chargé d'intervention de remplacement	B0V ou B1V avec autorisation BR limité ou BS [carsat centre]	<b>BS</b> <b>BE Manœuvres limitées*</b>		
		Plombier, installateur de volets roulant, d'alarme...	Remplacer à l'identique des cartouches fusibles dans un porte fusible Réarmer un disjoncteur modulaire dans un tableau électrique Remplacer ou refixer une prise de courant ou un interrupteur Remplacer une carte informatique Raccorder un appareillage ou un équipement (circulateur, cumulus, volet roulant...)	Chargé d'intervention de remplacement et de raccordement	B1V avec autorisation BR limité ou BS [carsat centre]	<b>BS</b>		
		Régleur, monteur mécanicien, technicien de production...	Effectuer des manœuvres de commande ou de mise à l'arrêt de machine Effectuer des manœuvres dans un environnement pouvant présenter des risques de contact avec une prise nue sous tension (borne non protégée, conducteur non isolé...)	Chargé d'opérations de manœuvres	B0V avec autorisation	<b>BE Manœuvres</b> <b>HE Manœuvres</b>		
Personnel électricien	Uniquement en Basse Tension (BT)	Ouvrier électricien du bâtiment, monteur électricien...	Réaliser des travaux sur des installations électriques : 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	H0 B1 ou B1V	<b>H0</b> <b>B1 ou B1V</b>		
		Chef de chantier électrique Chef du service électrique...	Diriger, surveiller et organiser des travaux hors tension confiés à des exécutants électriciens 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 mappe isolante ou mise en place d'obstacle...	Chargé de travaux Chargé de consignation	H0 B2 ou B2V BC	<b>H0</b> <b>B2 ou B2V</b> <b>BC</b> <b>B2V Essais</b>		
		Technicien de maintenance, automaticien, domoticien... ascensoriste, machiniste, électricien de production	Diriger, surveiller et organiser des travaux hors tension confiés à des exécutants électriciens Effectuer des réparations, des dépannages d'équipement, 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 mappe isolante ou mise en place d'obstacle...	Chargé de travaux Chargé de consignation Chargé d'intervention, d'entretien et de dépannage	H0 B2 ou B2V BC BR	<b>H0</b> <b>B2 ou B2V</b> <b>B2V Essais</b> <b>BC</b> <b>BR</b>		
		Technicien d'essais, technicien de laboratoire	Réaliser ou diriger des essais BT (essai de fonctionnement, essais de diélectrique...) Travailler dans un laboratoire ou une plate-forme d'essais Protéger sa zone d'essais	Chargé d'opérations d'essais	BR	<b>BE Essais</b>		
	Basse Tension (BT) et Haute tension (HT)	Ouvrier électricien du bâtiment, monteur électricien...	Réaliser des travaux sur des installations électriques BT ou HT : installation d'équipement, d'appareillage, 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 ou B1V H1 ou H1V	<b>B1 ou B1V</b> <b>H1 ou H1V</b>		
		Chef de chantier électrique Chef du service électrique	Diriger, surveiller et organiser des travaux hors tension 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 d'obstacle...	Chargé de travaux Chargé de consignation	B2 ou B2V H2 ou H2V BC ou HC	<b>B2 ou B2V</b> <b>H2 ou H2V</b> <b>B2V Essais</b> <b>H2V Essais</b> <b>BC ou HC</b>		
		Technicien de maintenance Electricien de production...	Diriger, surveiller et organiser des travaux hors tension confiés à des exécutants électriciens Effectuer des réparations, des dépannages d'équipement, d'appareillages installés sur une installation électrique 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 d'obstacle...	Chargé de travaux Chargé de consignation Chargé d'intervention, d'entretien et de dépannage	B1 ou B1V B2 ou B2V H1 ou H1V H2 ou H2V BC ou HC BR	<b>B1 ou B1V</b> <b>B2 ou B2V</b> <b>H1 ou H1V</b> <b>H2 ou H2V</b> <b>B2V Essais</b> <b>H2V Essais</b> <b>BC ou HC</b> <b>BR</b>		
		Technicien d'essais, Technicien de laboratoire	Réaliser ou diriger des essais BT ou HT (essais de fonctionnement, essais de diélectrique...) Travailler dans un laboratoire ou une plate-forme d'essais Protéger sa zone d'essais	Chargé des opérations d'essais	BR H2V / HC	<b>BE / HE Essais</b>		

\* aux installations ne dépassant pas 400V/32A en courant alternatif et 600V/16A en courant continu

\*\* une habilitation n'est en aucun cas définitivement acquise. La capacité et les connaissances d'une personne habilitée doivent être régulièrement évaluées par l'employeur au moins une fois par an. Une formation de recyclage des personnes habilitées est préconisée tous les 3 ans