

## GRILLE D'AIDE A LA DETERMINATION DES BESOINS D'HABILITATION ELECTRIQUE

Métier	Tâches ou opérations	Habilitation
Agent de sécurité, magasinier, manutentionnaire, vérification extincteur, dératiseur	<p><i>Aucune opération d'ordre électrique n'est réalisée, mais accès à des zones ou emplacements à risques spécifiques électriques.</i></p> <p>Accéder aux locaux de service électrique, dans le cadre de leurs activités métiers Effectuer des opérations d'ordre NON électrique dans des environnements présentant des risques électriques (armoire ou local électrique par exemple)</p>	<b>B0 - H0 – H0V exécutant ou chargé de chantier</b>
Peintre, Maçon, Menuisier, Serrurier, Chaudronnier soudeur, service technique communal.	<p><i>Aucune opération d'ordre électrique n'est réalisée, mais accès à des zones ou emplacements à risques spécifiques électriques.</i></p> <p>Accéder aux locaux de service électrique avec présence de risques électriques dans le cadre de leurs activités métiers Effectuer des opérations d'ordre NON électrique (peinture, maçonnerie) dans des environnements présentant des risques électriques.</p>	
Conducteur de travaux dans le BTP Chef de chantier	<p><i>Aucune opération d'ordre électrique n'est réalisée, mais accès à des zones ou emplacements à risques spécifiques électriques.</i></p> <p>Surveiller des exécutants non-électriciens (terrassiers, couvreurs...) S'assurer du respect des prescriptions de sécurité (respect des distances de sécurité...) Diriger et/ou surveiller des travaux non électriques dans le voisinage électrique BT / HT (voisinage de ligne aérienne BT / HT...)</p>	

<p>Conducteur de travaux dans le BTP Chef de chantier</p>	<p>Exécute des travaux d'ordre non électrique dans la zone d'approche prudente de canalisations électriques enterrées sous tension rendues visibles. (Travaux de fouille)</p>	<p><b>BF – HF</b> <b>exécutant</b> <b>ou chargé</b> <b>de chantier</b></p>
<p>Agent d'entretien Agent de relevé de compteur Installateur volet roulant, de barrière électrique... Plombier Chauffagiste Informaticien Concierge Gardien Aide à domicile Peintre</p>	<p>Interventions élémentaires sur des circuits terminaux (maxi 400V et 32A courant alternatif)</p> <p>Remplacer à l'identique des cartouches fusibles dans un porte fusible</p> <p>Vérifier l'absence de tension avant tout raccordement</p> <p>Réarmer un disjoncteur modulaire dans un environnement garantissant sa sécurité</p> <p>Remplacer ou fixer une prise de courant ou un interrupteur</p> <p>Raccorder un appareillage ou un équipement (circulateur, cumulus, volet roulant, ...)</p> <p>Remplacement et raccordement de chauffe-eau</p> <p>Accès au local, salle « serveur », armoire baie de brassage</p>	<p><b>BS</b></p>
<p>Informaticien, gardien, agent de restauration, personnel de production, de boutique, de magasin, de commerce réalisant uniquement ce genre de manœuvre.</p>	<p>Manœuvre de matériel électrique pour réarmer un disjoncteur, relais thermique ou mettre hors/sous tension un équipement, une installation.</p>	<p><b>BE Manœuvre</b> <b>HE Manœuvre</b></p>
<p>Technicien de vérifications, de contrôles, d'essais, de mesurage.</p>	<p>Opérations destinées à mesurer des grandeurs électriques, ou des grandeurs physiques (distance, température ou autre) dans le voisinage électrique</p> <p>Des MESURAGES électriques concernant, par exemple, la valeur de l'isolement, de la résistance de prise de terre, la continuité des conducteurs de protection.</p>	<p><b>BE Mesurage</b> <b>HE Mesurage</b></p>

<p>Technicien de vérifications, de contrôles, d'essais, de mesurage. Diagnostiqueurs immobilier</p>	<p>Les vérifications comprennent : Des examens visuels à partir de schémas et dossiers, et des contrôles de l'état des installations, notamment des conducteurs et de leurs raccordements Des contrôles thermiques permettant de s'assurer, notamment du bon fonctionnement des dispositifs de sécurité tel que : ° Les dispositifs de protection de type différentiel tel que DDR ° Les dispositifs de coupure d'urgence ° L'éclairage de sécurité</p>	<p>HE Vérification BE Vérification</p>
<p>Techniciens d'essais et/ou de laboratoire  Chargé de travaux devant réaliser des essais</p>	<p>Les essais ont pour but de vérifier qu'une installation fonctionne correctement Essais de bon fonctionnement à l'issue d'un Dépannage Essais de réception d'une installation après travaux Essais expérimentaux Essais réalisés dans les laboratoires d'études et d'essais Les plates-formes d'essais ou lors de processus de fabrication en série.</p>	<p>HE Essai BE Essai</p>
<p>Personne confirmée du service de maintenance, SAV, automaticien, ascensoriste, électromécanicien, dépanneur ...</p>	<p>Intervention générale d'entretien de dépannage sur des circuits (maxi 400V et 63A courant alternatif) Types d'opérations : Recherche de pannes, dysfonctionnements, Réalisation de mesures, essais, manœuvres, Remplacement de matériels défectueux, Mise en service partielle et temporaire d'une installation, connexion et déconnexion en présence de tension (maxi 500V en courant alternatif)</p>	<p>BR</p>
<p>Chargé d'exploitation, personne responsable de l'installation électrique, service électrique</p>	<p>Consignation d'un ouvrage ou d'une installation électrique  Procéder à la mise hors tension pour assurer la sécurité des personnes</p>	<p>HC BC</p>
<p>Monteur, câbleur d'armoire électrique</p>	<p>Travaux sur les ouvrages et installations électriques sans risque (B1-H1) avec risque (B1V-H1V) Création, modification d'une installation Remplacement d'un coffret ou d'une armoire <b>Ne travaille jamais seul mais toujours sous la responsabilité d'un chargé de travaux</b></p>	<p>Exécutant B1 – B1V H1 – H1V</p>
<p>Responsable de travaux électriques</p>	<p>Travaux sur les ouvrages et installations électriques sans risque (B2-H2) avec risque (B2V-H2V) Création, modification d'une installation Remplacement d'un coffret ou d'une armoire  Diriger, surveiller, organiser des travaux électriques  Responsable de ses exécutants  Balisage de la zone de travail et vérification de la bonne exécution des travaux</p>	<p>Chargé de travaux B2 – B2V H2 – H2V</p>