



Tableau des habilitations électriques des salariés du groupe Sonepar

Emploi / Métier des collaborateurs	Activités présentant des risques électriques	HABILITATION	Durée de la formation (NFC 18-510)	Commentaires
Salariés travaillant en agence commerciale généralistes sans show-room	Réaliser des manoeuvres d'exploitation et d'urgence dans les armoires électriques BT d'alimentation générale des agences. Ouverture des armoires afin de réarmer et manoeuvrer des disjoncteurs/interrupteurs de puissance et autres appareillages de protection des installations. Risque de court-circuit et de contact avec masses mises accidentellement sous tension lors de la manoeuvre. ----- Remplacement de lampes et accessoires BT d'indice IP2x et en bon état ne présentant pas de risque de contact lors du remplacement (tubes fluo), ou alimentés en très basse tension de sécurité (12V, 24V) et ne présentant pas de risques électriques lors de l'opération. Remplacement hors tension de lampes et d'accessoires débroschables d'un appareil d'éclairage.	BE Manoeuvre ----- Le personnel est formé techniquement au geste, mais pas d'obligation d'habilitation	Formation initiale de 2 jours (14h) et Recyclage de 1 jour (8h) compte tenu des manoeuvres et des installations en agence -----	Ces armoires de puissance peuvent être situées dans des locaux réservés aux électriciens. Si les armoires sont de technologie IP2x il n'y a pas de notion de voisinage possible. Néanmoins des plastrons peuvent être enlevés par les électriciens rendant possible le risque que contact avec des pièces sous tension. L'habilitation permet d'effectuer des manoeuvres dans le voisinage (moins de 30 cm) de pièces accessibles sous tension. ----- Ces opérations sont assimilables à des branchements d'appareillages munis de prises.
Technicien-commercial travaillant en agence commerciale avec show-room	Remplacement de lampe et d'accessoire d'éclairage présentant des risques de contact direct lors de leur remplacement. Raccordement hors tension de matériel électrique à un circuit en attente protégé contre les courts-circuits. Remplacement de prise de courant, d'interrupteur ou élément terminal d'installation (radiateur...) Remplacement à l'identique de fusibles sous tension à fusion enfermée. Réarmer un dispositif de protection (disjoncteur, interrupteur différentiel) dans un environnement sans risque électrique.	BS	Formation initiale de 2 jours (14h) Recyclage de 1,5 jour (10h30)	Interventions simples sur circuits terminaux hors tension et hors voisinage. Sur des installations monophasées ou triphasées BT ≤ à 400 V. Intervention sur circuits avec protection maxi à 32 A en alternatif et 16 A en continu. Interventions interdites à moins de 30 cm de pièces nues sous tension se situant dans le voisinage. Ne peut avoir des exécutants sous ses ordres. Ne réalise pas de recherche de panne électrique.
Collaborateurs d'agences à vocations techniques et industrielles (type RAM)	Peuvent être amenés à pénétrer dans des postes électriques Haute tension, ouvrir des armoires BT et réaliser les branchements d'appareils de mesures. Réaliser des opérations spécifiques d'essais BT et TBT sur plateforme ou laboratoire d'essais dont : Le câblage et le montage, les raccordements des appareils, les mesures et des essais de matériels (automate, contrôle commande...). Consigner et déconsigner pour son propre compte.	H0 + BE Essai (pas de H0 si travail uniquement en agence sur la BT)	Formation initiale de 3 jours (21h) et Recyclage de 1,5 jours (10h30)	Personnel ayant des connaissances de base en électricité et réalisant uniquement des essais et mesures. Ils ne font pas d'interventions de dépannage chez les clients. Habilitation H0-B0 de 1 jour pour les techniciens itinérants qui ne font que du conseil et qui restent sous la responsabilité du professionnel habilité lors d'accès dans des locaux réservés aux électriciens HTA/BT.
Collaborateurs itinérants assurant une assistance technique (type Pôles Eco Conseils)	Vérification à distance du bon fonctionnement de l'équipement, du câblage et du raccordement électrique des éléments. A l'occasion des vérifications et du paramétrage des automates, possibilité d'entrer dans un local BT réservé aux électriciens (armoire électrique), d'être en zone de voisinage BT et toucher des parties accessibles au doigt restées sous tension. Manipulation de conducteurs électriques dans les armoires lors des contrôles.	BE-Vérification ou B0 si examen visuel uniquement et en restant toujours à plus de 30 cm de pièce nues sous tension BT. En tant qu'exécutant sous la responsabilité du professionnel habilité.	Formation initiale de 2 jours (16h car sans mesurage BT) et Recyclage de 1 jour (8h) ----- B0 Formation initiale de 1 jour (7h) et Recyclage de 1 jour (7h)	Déplacements sur divers sites pour apporter des solutions techniques et aider au dépannage des équipements électrique (pompe à chaleur). Collaborateur toujours accompagné par un installateur professionnel habilité. N'intervient jamais directement sur l'installation ou l'équipement électrique. Contrôle visuel essentiellement.