



## QUELLE FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE EFFECTUER, SELON LA NORME NF C 18-510 ?

Déterminez l'habilitation électrique dont vous avez besoin  
en répondant à ce questionnaire !

	OUI	NON	Habilitation
<b>Lors de votre activité, vos missions sont :</b>			
<b>Pour un opérateur non électricien</b>			
Pénétrer dans un local électrique du domaine BT (<1000V~ ; 1500V =)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>B0</b>
Exécuter ou être en charge de travaux d'ordre non électrique dans un environnement électrique BT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>B0</b>
Ouvrir une armoire (IP2X ou totalement protégée), un coffret ou un matériel électrique du domaine BT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>B0</b>
Réaliser uniquement des manoeuvres d'exploitation en BT, réarmement de protection par relais thermique en tête de démarrage moteur, réglage du relais, la séparation sous la responsabilité d'un tiers	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>BE manoeuvre</b>
Réaliser la mise hors tension d'un circuit pour y effectuer des travaux non électriques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>BS</b>
Remplacer un fusible à l'identique dans une armoire BT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>BS</b>
Réaliser des interventions de remplacement sur un circuit inférieur à 400V-32A ou 6mm <sup>2</sup> en courant alternatif	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>BS</b>
Réaliser des interventions de raccordement en BT (circuit en attente...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>BS</b>
Réaliser des opérations de raccordement de cellules photovoltaïques BT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>BP</b>
Pénétrer dans un local électrique Haute Tension (>1000V~ ; >1500V =)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>H0 (V)</b>
Exécuter ou être en charge de travaux d'ordre non électrique, dans un environnement électrique HTA sans pénétrer dans la zone 3 (0,6m des ouvrages HTA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>H0 (V)</b>
<b>Pour un opérateur électricien (savoir identifier le matériel, lire un plan, effectuer des mesures)</b>			
Exécuter des travaux d'ordre électrique BT sous la responsabilité d'un tiers	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>B1 (V)</b>
Diriger des travaux d'ordre électrique BT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>B2 (V)</b>
Consigner une installation ou un équipement du domaine BT pour vous ou un tiers pour réaliser des travaux électriques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>BC</b>
Réaliser des interventions d'entretien et de dépannage en BT, consignation pour vous-même, connexion / déconnexion sous tension 63 AMP MAX, mesurages...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>BR</b>
Effectuer uniquement des mesurages de grandeur électrique en BT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>BE mesurage</b>
Effectuer uniquement des vérifications en BT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>BE vérification</b>
Réaliser des essais et mesurages de grandeur électrique sur du matériel électrique dans un laboratoire ou une plateforme d'essai BT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>BE essai BR</b>
Réaliser des essais sur un équipement comportant de la HTA issue de la BT ou TBT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>BR</b>
<b>Pour un opérateur électricien et travaux sur ouvrage Haute Tension</b>			
Réaliser uniquement des manoeuvres en HTA (réarmement de protection, consignation sous la responsabilité d'un tiers...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>HE manoeuvre</b>
Exécuter des travaux d'ordre électrique HTA sous la responsabilité d'un tiers	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>H1 (V)</b>
Diriger des travaux d'ordre électrique du domaine HTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>H2 (V)</b>
Consigner une installation ou un équipement du domaine HTA, pour vous ou un tiers, pour réaliser des travaux électriques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>HC</b>
Réaliser des essais sur du matériel électrique dans un laboratoire ou une plateforme d'essai HTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>HE essai</b>
Effectuer uniquement des mesurages de grandeur électrique en HTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>HE mesurage</b>
Effectuer uniquement des vérifications en HTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>HE vérification</b>

NORME NF C 18-510

Ce questionnaire a uniquement pour vocation d'aider nos clients. Il ne s'agit pas d'un questionnaire officiel. Riwal ne peut être tenu responsable d'une mauvaise interprétation ou utilisation de ce questionnaire.

**Votre conseiller Formation  
vous accompagne :**

**02 37 26 35 15**

**formation@riwal.com**



## QUELLE FORMATION HABILITATION VÉHICULES ET ENJINS À ÉNERGIE ÉLECTRIQUE EMBARQUÉE EFFECTUER, SELON LA NORME NF C 18-550 ?

Déterminez l'habilitation électrique dont vous avez besoin  
en répondant à ce questionnaire !

NORME NF C 18-550	Lors de votre activité, vos missions sont :	OUI	NON	Habilitation
	<b>Pour toutes les opérations sur véhicules ou engins à énergie électrique embarquée, à partir de 60V en continu</b>			
	Expertise automobile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>BEL</b> Expertise auto
	Contrôle technique d'un véhicule ou d'un engin à énergie électrique embarquée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>B2XL</b> Contrôle technique
	Dépannage / remorquage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>B2XL</b> Dépannage remorquage
	Déconstruction d'un véhicule ou d'un engin à énergie électrique embarquée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>B2XL</b> Déconstruction
	Crashtest et homologation de véhicules ou d'engins à énergie électrique embarquée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>B2XL</b> Crashtest et homologation
	Services de secours	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>B2XL</b> Services de secours
	Essai sur les véhicules ou engins à énergie électrique embarquée, en cours de fabrication, hors tension	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>BEL</b> Essai
	Études, conception et essai sur les véhicules ou engins à énergie électrique embarquée, en cours de fabrication	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>BRL</b>
	Connexions / déconnexions de batteries de véhicules ou engins, nettoyage de la connectique SI CONNECTIQUE PROTÉGÉE IP2X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Formation sans habilitation</b>
	Connexions / déconnexions de batteries de véhicules ou engins, nettoyage de la connectique SI CONNECTIQUE NON PROTÉGÉE - TENSION INFÉRIEURE À 60V Capacité inférieure à 180 Ah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Formation sans habilitation</b>
	Connexions / déconnexions de batteries de véhicules ou engins, nettoyage de la connectique SI CONNECTIQUE NON PROTÉGÉE - TENSION INFÉRIEURE À 60V Capacité supérieure à 180 Ah, et inférieure ou égale à 275 Ah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>B2XL</b> Opération batterie
	Connexions / déconnexions de batteries de véhicules ou engins, nettoyage de la connectique SI CONNECTIQUE NON PROTÉGÉE - TENSION INFÉRIEURE À 60V Capacité supérieure à 275 Ah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>B2TL</b>
	Connexions / déconnexions de batteries de véhicules ou engins, nettoyage de la connectique SI CONNECTIQUE NON PROTÉGÉE - TENSION SUPÉRIEURE À 60V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>B2TL</b>
	Diriger des travaux d'ordre non électrique (carrosserie, peinture, mécanique) au voisinage de pièces nues sous tension	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>BOL</b> Chargé de réparation
	Exécuter des travaux d'ordre non électrique (carrosserie, peinture, mécanique) au voisinage de pièces nues sous tension	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>BOL</b> Exécutant
	Responsable des opérations sur les équipements électriques, ou canalisations isolées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>B2L</b>
	Réaliser des opérations sur les équipements électriques, ou canalisations isolées (exécutant)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>B1L</b>

Ce questionnaire a uniquement pour vocation d'aider nos clients. Il ne s'agit pas d'un questionnaire officiel. Riwal ne peut être tenu responsable d'une mauvaise interprétation ou utilisation de ce questionnaire.

**Votre conseiller Formation  
vous accompagne :**

**02 37 26 35 15**

**formation@riwal.com**