



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 !

	Lors de votre activité, vos missions sont :	OUI	NON	Habilitation
NORME NF C 18-510	Pour un opérateur non électricien			
	Pénétrer dans un local électrique du domaine BT (<1000V~ ; 1500V =)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B0
	Exécuter ou être en charge de travaux d'ordre non électrique dans un environnement électrique BT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B0
	Ouvrir une armoire (IP2X ou totalement protégée), un coffret ou un matériel électrique du domaine BT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B0
	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"/>	BE manoeuvre
	Réaliser la mise hors tension d'un circuit pour y effectuer des travaux non électriques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BS
	Remplacer un fusible à l'identique dans une armoire BT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BS
	Réaliser des interventions de remplacement sur un circuit inférieur à 400V-32A ou 6mm ² en courant alternatif	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BS
	Réaliser des interventions de raccordement en BT (circuit en attente...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BS
	Réaliser des opérations de raccordement de cellules photovoltaïques BT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BP
	Pénétrer dans un local électrique Haute Tension (>1000V~ ; >1500V =)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H0 (V)
	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"/>	H0 (V)
	Pour un opérateur électricien (savoir identifier le matériel, lire un plan, effectuer des mesures)			
	Exécuter des travaux d'ordre électrique BT sous la responsabilité d'un tiers	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B1 (V)
	Diriger des travaux d'ordre électrique BT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B2 (V)
	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"/>	BC
	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"/>	BR
	Effectuer uniquement des mesurages de grandeur électrique en BT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BE mesurage
	Effectuer uniquement des vérifications en BT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BE vérification
	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"/>	BE essai BR
	Réaliser des essais sur un équipement comportant de la HTA issue de la BT ou TBT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BR
	Pour un opérateur électricien et travaux sur ouvrage Haute Tension			
	Réaliser uniquement des manoeuvres en HTA (réarmement de protection, consignation sous la responsabilité d'un tiers...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HE manoeuvre
	Exécuter des travaux d'ordre électrique HTA sous la responsabilité d'un tiers	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H1 (V)
	Diriger des travaux d'ordre électrique du domaine HTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H2 (V)
	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"/>	HC
	Réaliser des essais sur du matériel électrique dans un laboratoire ou une plateforme d'essai HTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HE essai
	Effectuer uniquement des mesurages de grandeur électrique en HTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HE mesurage
Effectuer uniquement des vérifications en HTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HE vérification	

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 !

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

NORME NF C 18-550

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