



> Retrouvez les différents symboles des habilitations électriques

1 ^{er} caractère de l'habilitation : Le domaine Domaine de Tension	Tensions	B H	B : Basse Tension (BT) et Très Basse Tension (TBT) H : Haute Tension
2 ^{ème} caractère de l'habilitation : Le Type d'opération	Travaux d'Ordre non électrique	0	0 : pour exécutant ou chargé de chantier
	Travaux d'ordre électrique	1 2	1 : pour exécutant 2 : pour chargé de travaux
	Intervention BT	R S F	R : intervention BT général S : Intervention BT élémentaire F : Intervention à proximité canalisations enterrées
	Consignation	C	C : pour chargé de consignation électrique
	Opérations spécifiques	E	E : Essai, mesurage, vérification ou manoeuvre
	Opérations photovoltaïques	P	P : opérations photovoltaïques
3 ^{ème} caractère de l'habilitation : Lettre Additionnelle	Complète si nécessaire les travaux	V T N X	V : Travaux réalisés dans la zone de voisinage renforcé HT (zone 2) ou travaux d'ordre électrique hors tension dans la zone de voisinage renforcé BT (zone 4) T : Travaux sous tension N : Nettoyage sous tension X : Opération spéciale



GUIDE DES DUREES DES FORMATIONS HABILITATIONS ELECTRIQUES EN FONCTION DES TITRES D'HABILITATION



> Retrouvez les différentes durées de formation en fonction des titres d'habilitation

SYMBOLES D'HABILITATIONS UTILISES POUR LES TRAVAUX D'ORDRE NON ELECTRIQUE

Nature des Opérations réalisées	Fonction	Titres d'habilitation	Durée de Formation
Travaux d'ordre non électrique en environnement électrique (ex : peintre, accès à des locaux électrique, plombier, surveillance de locaux, ...)	Exécutant	B0, H0, H0V	1 jour Recyclage : 1 jour
Organisation des travaux d'ordre non électrique	Chargé de chantier	B0, H0V Chargé de chantier	1,5 jour Recyclage : 1 jour
Manœuvre d'exploitation	Chargé de manœuvre	BE Manœuvre	2 jours Recyclage : 1,5 jour

SYMBOLES D'HABILITATIONS UTILISES POUR LES OPERATIONS/INTERVENTIONS SPECIFIQUES D'ORDRE ELECTRIQUE

Intervention de remplacement et raccordement (remplacement de fusibles, ampoules, interrupteurs, .../Raccordement d'élément matériel sur un circuit en attente/Réarmement dispositifs de protection)	Chargé d'intervention élémentaires	BS	2 jours Recyclage : 1,5 jour
Mesurage de grandeur électrique et non électrique, de tension, d'intensité, de distance, d'isolement, ... Vérification : examen visuel de l'état de l'installation, des différentiels des éclairages de sécurité, des conducteurs, ...	Chargé d'opérations spécifiques	BE Mesurage BE vérification	2,5 jours Recyclage : 1,5 jour
Essais	Chargé d'opération spécifiques	BE Essai	3 jours Recyclage : 1,5 jour
Opération sur panneaux photovoltaïques	Chargé d'intervention chaîne PV	BP	1,5 jour Recyclage : 1 jour



> Retrouvez les différentes durées de formation en fonction des titres d'habilitation

SYMBOLES D'HABILITATIONS UTILISES POUR LES TRAVAUX D'ORDRE ELECTRIQUE

Nature des Opérations réalisées	Fonction	Titres d'habilitation	Durée de Formation
Réalisation de Travaux d'ordre électrique dans un environnement consigné (BT), en assurant sa propre sécurité	Exécutant Travaux BT	B1 B1V	3 jours Recyclage : 1,5 jour
Réalisation de Travaux d'ordre électrique dans un environnement consigné (BT), en assurant sa propre sécurité et celle des personnes dont il est responsable	Chargé de Travaux BT	B2 B2V	
Consignation des installations électriques BT	Chargé de consignation BT	BC	
Entretien et dépannage sur des installations électriques en BT	Chargé d'intervention générales	BR	
Réalisation de Travaux d'ordre électrique dans un environnement consigné (HT), en assurant sa propre sécurité	Exécutant Travaux HT	H1 H1V	3,5 jours Recyclage : 1,5 jour
Réalisation de Travaux d'ordre électrique dans un environnement consigné (HT), en assurant sa propre sécurité et celle des personnes dont il est responsable	Chargé de Travaux HT	H2 H2V	
Consignation des installations électriques HT	Chargé de consignation HT	HC	