

1. Avez-vous déjà suivi une formation de préparation à l'habilitation électrique : Oui Non

2. Si oui, pour quel(s) indice(s) :

BO HO/HOV BE MANŒUVRE BS BE MESURAGE BE ESSAI BE VERIFICATION

B1/B1V B2/B2V BR BC

H1/H1V H2/H2V HC HE MANŒUVRE HE MESURAGE HE ESSAI HE VERIFICATION

Date d'obtention de votre titre :

3. Cochez la ou les situations qui vous concernent :

A l'intérieur :	A l'extérieur :
<input type="checkbox"/> Vous accédez aux locaux électriques	<input type="checkbox"/> Vous effectuez des travaux de terrassement
<input type="checkbox"/> Vous travaillez au contact d'armoires électriques (exemple : nettoyage de la façade de l'armoire)	<input type="checkbox"/> Vous utilisez du matériel type échafaudage, échelle, perche, nacelle, à moins de 3 m d'une ligne BT (-de 1000 V) ou moins de 5 m d'une ligne HT (+ de 1000 V)
Vous rentrez dans des locaux électriques ou vous intervenez à proximité de lignes aériennes ou enterrées :	
<input type="checkbox"/> BT (0 à 1 000 V) <input type="checkbox"/> HTA (1 000 V à 50 000 V) <input type="checkbox"/> HTB (+ de 50 000 V)	

4. Vous n'avez pas de diplôme d'électricien :

Vous réarmez des disjoncteurs Vous remplacez des fusibles

Vous pouvez raccorder une machine (connexion de fils)

Vous vérifiez le bon fonctionnement électrique d'une installation en fonction d'un référentiel

Vous manœuvrez des sectionneurs

Vous remplacez des interrupteurs ou des prises de courant

Vous effectuez des travaux élémentaires en électricité hors tension (rénovation installation, mise aux normes)

Vous effectuez : des mesures électriques des vérifications des essais

5. Vous avez un diplôme d'électricien OU 3 ans d'expérience dans les domaines suivants :

Vous effectuez des travaux électriques suivant les directives de votre responsable :

en basse tension en haute tension

Vous encadrez une équipe et intervenez en électricité : en basse tension en haute tension

Vous travaillez seul(e) lors d'interventions électriques de dépannage, mesure et mise en service : en BT

Vous effectuez la mise en sécurité des installations électriques pour d'autres intervenants :

en basse tension en haute tension

Vos Nom/Prénom : Votre fonction :

Entreprise : Tél. :

Nom de la personne à contacter dans l'entreprise :

Les différents symboles constituant une habilitation électrique			
1 ^{er} caractère	2 ^{ème} caractère	3 ^{ème} caractère	Attributs
B : basse et très basse tension H : haute tension	O : travaux d'ordre non électrique 1 : exécutant d'opération électrique 2 : chargé de travaux C : consignation S : intervention BT élémentaires R : intervention BT générale E : opérations spécifiques* P : photovoltaïque	T : travaux sous tension V : travaux au voisinage N : nettoyage sous tension X : spéciale	Essai Vérification Mesurage Manœuvre

Types d'activité	Titre d'habilitation
Opérations d'ordre non électrique Aucune opération d'ordre électrique mais accès à des zones ou emplacements à risque spécifique électrique Ex : - Accès aux locaux électriques - Travaux à proximité d'ouvrage et d'installations - Surveillance d'opérations électriques Travaux de terrassement Utilisation de matériel type échafaudage, échelle, perche, nacelle... et utilisé à moins de 3 mètres d'une ligne BT (- de 1000 V) ou à moins de 5 mètres d'une ligne HT (+ de 1000V)	BO/HO/HOV EXECUTANT BO/HO/HOV CHARGE DE CHANTIER (personne qui organise les travaux)
Opérations spécifiques de manœuvre de dispositifs de coupures (mise hors tension) ou de protection (disjoncteur) Ex : Réarmement disjoncteurs Manœuvre de sectionneurs Remplacement de fusibles	En basse tension : BE Manœuvre En haute tension : HE Manœuvre (+ 1000V AC ou + 1500 DC)
Interventions électriques élémentaires sur des circuits terminaux (maxi 400V et 32 A) Ex : - Travaux à proximité d'installations - Remplacement de matériel à l'identique (prise de courant, interrupteur, convecteurs, ...) - Raccordement sur bornier en attente (chauffe-eau, convecteur...) - Réarmement d'un dispositif de protection (disjoncteur) - raccordement (connexion des fils) d'une machine	BS <i>(ne peut intervenir qu'en absence de voisinage et hors tension)</i>
Réalise des essais dans des laboratoires ou des plates-formes	En basse tension : BE ESSAI En haute tension : HE ESSAI (+ 1000V AC ou + 1500 DC)
Réalise uniquement des mesurages : mesurages de grandeurs électriques et non électrique (thermographie...), d'intensité, de tension, d'isolement, de distance, de pression...	En basse tension : BE MESURAGE En haute tension : HE MESURAGE (+ 1000V AC ou + 1500 DC)
Réalise uniquement des vérifications (examen visuel de l'état d'une installation, des conducteurs, du bon fonctionnement des différentiels, des éclairages de sécurité...)	En basse tension : BE VERIFICATION En haute tension : HE VERIFICATION (+ 1000V AC ou + 1500 DC)
Intervention générale d'entretien et de dépannage sur des circuits (max 1000 V et 63 A courant alternatif) Ex : - recherche de pannes, dysfonctionnement - remplacement de matériels défectueux (relais, bornier...) - connexion et déconnexion en présence de tension 500V en courant alternatif...	BR.... (inclut BS) <i>(en présence de tension pour certaines opérations de connexion et déconnexion)</i>
Consignation d'un ouvrage ou d'une installation électrique (pour un tiers)	En basse tension : BC En haute tension : HC (+ 1000V AC ou + 1500 DC)
Travaux sur les ouvrages et installations électriques en basse ou très basse tension Ex : - création, modification d'une installation. - remplacement d'un coffret, d'une armoire...	En basse tension : B1/B1V En haute tension : H1/H1V (+ 1000V AC ou + 1500 DC)
Chargé de Travaux - responsable de l'organisation et de la surveillance d'un chantier réalisé par des exécutants électricien (balisage de la zone de travail et vérification de la bonne exécution des travaux).	En basse tension : B2/B2V En haute tension : H2/H2V (+ 1000V AC ou + 1500 DC)