

## Questionnaire d'analyse de vos besoins en Habilitation Electrique

A nous retourner: Par mail: info@propuls.fr Par fax: 02.41.78.83.24

•	de préparation à l'habilitation électrique : 💢 Oui 🗖 Non	
2. Si oui, pour quel(s) indice(s):		
	BS BE MESURAGE BE ESSAI BE VERIFICATION	
□ B1/B1V □ B2/B2V □ BR □ BC	ANGUNDE THE MECHBACE THE ECCAL THE VERIFICATION	
☐ H1/H1V ☐ H2/H2V ☐ HC ☐ HE MA	ANŒUVRE  HE MESURAGE  HE ESSAI  HE VERIFICATION	
Date d'obtention de votre titre :		
3. Cochez la ou les situations qui vou	s concernent :	
A l'intérieur :	A l'extérieur :	
☐ Vous accédez aux locaux électriques	☐ Vous effectuez des travaux de terrassement	
Vous travaillez au contact d'armoires électriques (exemple : nettoyage de la façade de l'armoire)	Vous utilisez du matériel type échafaudage, échelle, perche, nacelle, à moins de 3 m d'une ligne BT (-de1000 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 :	
☐ BT (0 à 1 000 V) ☐ HTA (1 000 V à 50 000 V) ☐ HTB (+ de 50 000 V)		
	1115 (+ de 50 000 V)	
<ul><li>☐ Vous manœuvrez des sectionneurs</li><li>☐ Vous remplacez des interrupteurs ou of</li></ul>	ectrique d'une installation en fonction d'un référentiel des prises de courant res en électricité hors tension (rénovation installation, mise aux normes	
5. Vous avez un diplôme d'électricien	OU 3 ans d'expérience dans les domaines suivants :	
☐ Vous effectuez des travaux électriques	s suivant les directives de votre responsable :	
en basse tension en haut	te tension	
☐ Vous encadrez une équipe et interven	ez en électricité :	
☐ Vous travaillez seul(e) lors d'interventi	ons électriques de dépannage, mesure et mise en service : 🗌 en BT	
☐ Vous effectuez la mise en sécurité des	s installations électriques pour d'autres intervenants :	
en basse tension en haute	e tension	
/os Nom/Prénom :	Votre fonction :	
Entreprise :	Tél. :	
·		
ersion V2/02/2017		
101011 12/02/2011		









## Document explicatif des différents symboles et indices

Les différents symboles constituant une habilitation électrique			
1 <sup>er</sup> caractère	2 <sup>ème</sup> caractère	3 <sup>ème</sup> caractère	Attributs
B: basse et très basse tension H: haute tension	0: 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	BO/HO/HOV EXECUTANT BO/HO/HOV CHARGE DE CHANTIER (personne qui organise les travaux)	
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)  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 (ne peut intervenir qu'en absence de voisinage et hors tension)	
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) (en présence de tension pour certaines opérations de connexion et déconnexion)	
Consignation d'un ouvrage ou d'une installation électrique (pour un tiers)	En basse tension : BC	
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 haute tension: HC (+ 1000V AC ou + 1500 DC)  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)	





