

## PRÉPARATION A L'HABILITATION ÉLECTRIQUE (NORME NFC 18-510) EVALUATION DU NIVEAU DES STAGIAIRES

### EMPLOYEUR

---

Nom ou raison sociale : .....

Téléphone : .....

Mail : .....

### STAGIAIRE

---

Nom : .....

Prénom : .....

Fonction : .....

- Tâches électriques réalisées ↓

.....  
.....  
.....

- Ancienneté dans l'entreprise ↓

.....

- Formation initiale ↓

.....

- Autres formations ↓

.....



## TABLEAU D'ÉVALUATION DU NIVEAU D'HABILITATION

En fonction des tâches effectuées, cochez les cases correspondantes ↓

Tâches	Domaine de tension	■	Niveau d'habilitation
Accéder sans surveillance à un local ou emplacement d'accès réservé aux électriciens ou réaliser des travaux d'ordre non électriques sous la conduite d'un chargé de chantier habilité ou d'un chargé de travaux dans un environnement électrique : travaux non électriques de nettoyage, peinture, BTP, maçonnerie,...	BT (≤ 1000 V~)	<input type="checkbox"/>	B0 Exécutant
	HT (> 1000 V~)	<input type="checkbox"/>	H0 ou HOV Exécutant
Surveillance de travaux non électriques - Doit assurer la surveillance du personnel dont il a la charge Mise en application des procédures de préparation, des procédures d'accès, de suivi et de contrôle, relatives à la prévention du risque électrique	BT (≤ 1000 V~)	<input type="checkbox"/>	B0 Chargé de chantier
	HT (> 1000 V~)	<input type="checkbox"/>	H0 ou B0 Chargé de chantier
Opération conduisant à un changement de la configuration électrique d'un ouvrage, d'une installation ou de l'alimentation électrique d'un matériel. Les manœuvres sont effectuées au moyen d'appareillages spécialement prévus à cet effet, tels qu'interrupteurs, disjoncteurs, sectionneurs, ponts, etc. Les manœuvres comprennent les manœuvres d'exploitation, les manœuvres de consignation, et les manœuvres d'urgence. Manœuvres d'exploitation : • soit la modification de l'état électrique d'un ouvrage ou d'une installation, dans le cadre du fonctionnement normal • soit la mise en marche, le réglage ou l'arrêt d'un équipement, y compris le réarmement d'un relais de protection • soit le branchement ou le débranchement d'équipements amovibles spécialement prévus pour être connectés ou déconnectés sans risques ; • soit la mise en marche ou l'arrêt de matériels.	BT (≤ 1000 V~)	<input type="checkbox"/>	BE Manœuvre
	HT (> 1000 V~)	<input type="checkbox"/>	HE Manœuvre
Opération d'ordre électrique simple, qui doit être exécutée exclusivement hors tension et strictement limité au : • remplacement à l'identique d'un fusible BT • remplacement à l'identique d'une lampe, d'un accessoire d'appareil d'éclairage, d'une prise de courant ou d'un interrupteur • raccordement d'un élément de matériel électrique à un circuit en attente, par exemple, le raccordement d'un circulateur de chauffage... • réarmement d'un dispositif de protection (disjoncteur par exemple) sur une installation	BT (≤ 400 V~)	<input type="checkbox"/>	BS (Chargé d'intervention BT élémentaire)
	• Lors de l'installation initiale d'une chaîne PV (Photovoltaïque), assure les fonctions de chargé d'intervention chaîne PV • Lors d'opérations de maintenance, assure, en présence et sous l'autorité d'un chargé d'intervention générale Photovoltaïque [BR Photovoltaïque], les fonctions d'exécutant.	BT (≤ 1000 V~ ou ≤ 1500 V =)	<input type="checkbox"/>
Mesurages des grandeurs électriques : mesures électriques, telles que les mesures d'intensité, de tension, de puissance, de résistance, de résistance de prise de terre, de continuité, d'isolement. Mesurages électriques ou non électriques dans un local ou emplacement réservé aux électriciens	BT (≤ 1000 V~)	<input type="checkbox"/>	BE Mesure
	HT (> 1000 V~)	<input type="checkbox"/>	HE Mesure
Opération destinée à s'assurer qu'un ouvrage ou qu'une installation est conforme à un référentiel. Examens visuels (schémas), contrôle d'état (conducteurs, raccordements) et contrôle technique des dispositifs de sécurité (différentiels, coupures d'urgence, éclairage de sécurité)	BT (≤ 1000 V~)	<input type="checkbox"/>	BE Vérification
	HT (> 1000 V~)	<input type="checkbox"/>	HE Vérification
Opération dont le but est de vérifier qu'une installation, machine, etc. fonctionne conformément aux spécifications.	BT (≤ 1000 V~)	<input type="checkbox"/>	BE Essais
	HT (> 1000 V~)	<input type="checkbox"/>	HE Essai
Direction effective des travaux électriques	BT (≤ 1000 V~)	<input type="checkbox"/>	B2 ou B2V
	HT (> 1000 V~)	<input type="checkbox"/>	H2 ou H2V
Essais réalisés par le B2V ou H2V dans le cadre de travaux	BT (≤ 1000 V~)	<input type="checkbox"/>	B2V Essai
	HT (> 1000 V~)	<input type="checkbox"/>	H2V Essai
Consignation d'installations électriques	BT (≤ 1000 V~)	<input type="checkbox"/>	BC
	HT (> 1000 V~)	<input type="checkbox"/>	HC
Opérations d'entretien, de maintenance, de remise en état de fonctionnement, de mise en service partielle et temporaire - Dépannage de circuits électriques BT <b>Remarques : Interventions sur des circuits avec protection maximale 63 A en courant alternatif, consignation pour lui-même et son exécutant.</b>	BT (≤ 1000 V~)	<input type="checkbox"/>	BR (Chargé d'intervention BT générale)
	Interventions BT Générales Photovoltaïques	BT (≤ 1000 V~ ou ≤ 1500 V =)	<input type="checkbox"/>
Installations de matériels électriques - Raccordements électriques, uniquement hors tension Il travaille, selon les cas, sous l'autorité et la conduite d'un chargé de travaux, d'un chargé d'intervention générale, d'un chargé de consignation ou d'un chargé d'opération spécifique.	BT (≤ 1000 V~)	<input type="checkbox"/>	B1 ou B1V
	HT (> 1000 V~)	<input type="checkbox"/>	H1 ou H1V

### Remarques :

• Les BR, B2V, H2V et BE Essai et HE Essai pratiquent leur propre **mesurage** • Les BR, B2, H2 et BE Essai et HE Essai pratiquent leurs propres **vérifications** • Une habilitation d'indice numérique déterminé entraîne l'attribution des habilitations d'indice inférieur • Une habilitation symbole BR inclut une habilitation symbole BS

