



Ce document doit être complété avec soin et validé par le responsable du stagiaire. Il nous permet de valider l'adéquation de la formation (que nous allons vous proposer) de votre collaborateur, avec ses compétences techniques et les tâches réalisées. En cas d'inexactitude ou de manque, votre collaborateur peut se retrouver, sous votre responsabilité, dans un stage non adapté.

<b>Établissement :</b>	<b>Nom du demandeur :</b>	<b>Qualité :</b>	Cadre réservé à ACOR Ref. Formation
<b>Nom du(es) participant(es) :</b>	<b>Poste(s) occupé(s) :</b>		

 **Avez-vous déjà suivi une formation de préparation à l'habilitation électrique ?**  Oui Si non, allez en **2**

**1** Si oui, **Date de la dernière formation <sup>(1)</sup> :** ...../...../.....

**RECYCLAGE**

**Cocher les indices conformément à votre titre d'habilitation en cours de validité <sup>(2)</sup>**

- |                                       |  |   |  |
|---------------------------------------|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> B0 Exécutant | <input type="checkbox"/> B0 Chargé de chantier | <input type="checkbox"/> H0/H0V Exécutant | <input type="checkbox"/> H0/H0V Chargé de chantier |
| <input type="checkbox"/> BS           | <input type="checkbox"/> BE Essai              | <input type="checkbox"/> BE Vérification  | <input type="checkbox"/> BE Mesurage               |
| <input type="checkbox"/> B1/B1V       | <input type="checkbox"/> B2/B2V                | <input type="checkbox"/> BR               | <input type="checkbox"/> BC                        |
| <input type="checkbox"/> H1/H1V       | <input type="checkbox"/> H2/H2V                | <input type="checkbox"/> HC               | <input type="checkbox"/> HE Essai                  |
|                                       |  |   | <input type="checkbox"/> HE Vérification           |
|                                       |  |   | <input type="checkbox"/> HE Mesurage               |
|                                       |  |   | <input type="checkbox"/> HE Manœuvre               |
- Vous souhaitez un recyclage avec les mêmes indices cochés ci-dessus.  Autres indices <sup>(2)</sup>, préciser : .....
- Vous souhaitez une extension, alors renseignez les points suivants.

**2** **Vous avez un diplôme d'électricien OU une expérience significative ?**  Si non, allez en **3**

**INITIALE**

- Vous effectuez des travaux électriques uniquement suivant les directives et l'autorité de votre responsable.
- En basse tension BT (50 à 1000 V)  En haute tension HT (>1000 V)
- Vous encadrez une équipe (organisation et surveillance) et intervenez en électricité.  En BT  En HT
- Vous travaillez seul(e) lors d'interventions électriques de dépannage, de mesure et ou de mise en service en BT.
- Vous effectuez la mise en sécurité des installations électriques pour d'autres intervenants avec remise d'une attestation de consignation à un chargé de travaux (B2).  En BT  En HT

**3** **Vous n'avez pas de diplôme d'électricien ou de compétences spécifiques**

**INITIALE**

- Vous réalisez des travaux non électriques dans des zones ou emplacements à risque électrique.  En BT  En HT
- Vous remplacez des fusibles ou des ampoules (culot de moins de 27 mm de diamètre) hors tension.
- Vous remplacez à l'identique, des interrupteurs, des prises de courant, lampe, chauffage.
- Vous réarmez un organe de coupure (sectionneurs, disjoncteurs, ...) dans une armoire ou un coffret ; vous modifiez l'état électrique d'un réseau (mise en marche ou arrêt d'un équipement ou d'une machine).



**Vous réalisez en plus (ou uniquement), des opérations spécifiques non décrites en 2 ou 3**

- Vous rentrez dans des locaux électriques ou vous ouvrez une armoire électrique non plastronnée (raccordements accessibles, pièces nues sous-tension)
- En BT (50 à 1000 V)  En HT (>1000 V)
- Vous organisez et contrôlez la surveillance de personnes réalisant des travaux non-électriques.
- Vous vérifiez le bon fonctionnement électrique d'une installation en fonction d'un référentiel.
- Vous réalisez des essais électriques (hors travaux ou interventions) dans un laboratoire d'études et d'essais sur les plateformes d'essais ou lors de processus de fabrication en série.
- Vous effectuez des mesures électriques ou des grandeurs non-électriques (températures, ...) dans un environnement électrique.
- Autre(s) opération(s), préciser : .....



(1) La périodicité recommandée du recyclage – maintien des compétences, est de 3 ans. En cas de dépassement, nous contacter.

(2) Le recyclage ne peut être entrepris que pour une habilitation ayant fait l'objet d'une formation de même nature et mêmes indices.

**Signature du demandeur :**

## 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>B</b> : Basse et très basse tension <b>H</b> : Haute tension	<b>0</b> : Travaux d'ordre non électrique <b>2</b> : Chargé de travaux <b>S</b> : Intervention BT élémentaires <b>E</b> : Opérations spécifiques	<b>1</b> : Exécutant d'opération électrique <b>C</b> : Consignation <b>R</b> : Intervention BT générale <b>P</b> : Photovoltaïque	<b>T</b> : Travaux sous tension <b>V</b> : Travaux au voisinage <b>N</b> : Nettoyage sous tension <b>X</b> : Spéciale	Essai Vérification Mesurage Manœuvre

Types d'activité	Titre d'habilitation
<b>Opérations d'ordre non électrique</b> 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)	<b>B0/H0/H0V EXECUTANT</b> Personne qui opère sous la conduite d'un chargé de chantier  <b>B0/H0/H0V CHARGÉ DE CHANTIER</b> Personne qui organise les travaux
<b>Opérations spécifiques de manœuvre de dispositifs de coupures (mise hors tension) ou de protection (disjoncteur)</b> Ex : Réarmement disjoncteurs - Manœuvre de sectionneurs	En basse tension : <b>BE Manœuvre</b> En haute tension : <b>HE Manœuvre</b>
<b>Interventions électriques élémentaires sur des circuits terminaux (maxi 400V et 32 A)</b> Ex : - Remplacement de matériel à l'identique (prise de courant, interrupteur, convecteurs, ...) - Raccordement sur boîtier en attente (chauffe-eau, convecteur...) - Réarmement d'un dispositif de protection (disjoncteur) - Remplacement de fusibles	<b>BS</b> Ne peut intervenir qu'en absence de voisinage et hors tension
<b>Réalise des essais dans des laboratoires ou des plates-formes</b>	En basse tension : <b>BE ESSAI</b> En haute tension : <b>HE ESSAI *</b>
<b>Réalise uniquement des mesurages : mesurages de grandeurs électriques et non électrique (thermographie...), d'intensité, de tension, d'isolement, de distance, de pression...</b>	En basse tension : <b>BE MESURAGE</b> En haute tension : <b>HE MESURAGE *</b>
<b>Réalise uniquement des vérifications (examen visuel de l'état d'une installation, des conducteurs, du bon fonctionnement des différentiels, des éclairages de sécurité...)</b>	En basse tension : <b>BE VERIFICATION</b> En haute tension : <b>HE VERIFICATION *</b>
<b>Intervention générale d'entretien et de dépannage (max 1000 V et 63 A courant alternatif)</b> Ex : Recherche de pannes, dysfonctionnement - Remplacement de matériels défectueux (relais, bornier ...) - Connexion et déconnexion en présence de tension 500V en courant alternatif...	<b>BR....</b> (Inclut BS) En présence de tension pour certaines opérations de connexion et déconnexion.
<b>Consignation d'un ouvrage ou d'une installation électrique (pour un tiers)</b>	En basse tension : <b>BC</b> En haute tension : <b>HC *</b>
<b>Travaux sur les ouvrages et installations électriques en basse ou très basse tension</b> Ex : Création, modification d'une installation - Remplacement d'un coffret, d'une armoire...	En basse tension : <b>B1/B1V</b> En haute tension : <b>H1/H1V *</b>
<b>Chargé de Travaux</b> 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 : <b>B2/B2V</b> En haute tension : <b>H2/H2V *</b>

\* (+ 1000V AC ou + 1500V DC)

### Équivalences entre symboles et imbrication

