**QUESTIONNAIRE d’évaluation des besoins pour**

**L’HABILITATION ELECTRIQUE**

Ce questionnaire est à compléter par le.la Directeur.rice de composante/laboratoire/service après avoir fait l’analyse des besoins du service (cf norme NFC 18-510), et des compétences techniques de l’agent.



L’analyse des réponses permettra d’orienter l’agent sur le stage correspondant au niveau d’habilitation le mieux adapté à ses besoins.

**Assistance questionnaire : référent DPSE 03.72.74.03.22 / assistante formation 03.72.74.02.71**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Profil du stagiaire** | |
| **Nom Prénom :**  **Date de naissance :**  **Etablissement :**  **Service :**  **Localisation :**  **Fonction du stagiaire :**  **☐ FORMATION INITIALE ☐ RECYCLAGE**  **Niveau d'habilitation avant formation**  **☐**Possède un titre en cours de validité ou si habilité par son précédent employeur:  Symbole(s) :………………………………………………  Restriction(s) :  Autorisation(s) :  Date de formation  **☐**A déjà été habilité mais ne l'est plus depuis:  Symbole(s) : Habilité durant : années | **Expérience professionnelle**  *(Préciser le type d'installations* et *nombre d'années)*  **☐Opérations d'ordre non électrique** : (travaux du BTP, nettoyage, désherbage, élagage au voisinage de pièces nues sous tension accessibles ou sur une installation électrique)          **☐Opérations d'ordre électrique :** (travaux de montage, entretien, mesures, manœuvres, dépannage, consignation sur des installations électriques hors tension ou sous tension )          **Diplôme en électricité: ☐Oui ☐Non**  Il est important ici de préciser le nom du diplôme et son niveau    **Important :** Pour les niveaux suivants : BE Essai, Mesure, Verif - BR -B1 (v) - B2 (v) - BC - B photovoltaïque - H1 (v) - H2 (v) - HC - HE, il est demandé que l'agent ait eu une formation initiale en électricité au préalable. |

***(Veuillez joindre au présent questionnaire une photocopie du (ou des) titre(s) d’habilitation)***

Quelles sont les opérations confiées à l’agent au sein de l’établissement ?

**☐ Opération d’ordre non électrique**

OPERATION liée à la construction, à la réalisation, au démantèlement ou à la maintenance dans le voisinage ou sur un ouvrage ou une installation électrique, tels que les travaux du BTP, de nettoyage, de désherbage, peinture, soudure, etc. ;

Ou celle liée à une opération ne concernant pas directement un ouvrage ou une installation électrique, mais effectuée dans l’environnement de cet ouvrage ou cette installation, tels que les travaux du BTP, les activités de livraison, de déménagement, relevé un compteur, balayer un local, etc.

**Ex : Conducteur.trice de système automatisé, soudeur.euse, maçon.ne, peintre, chef.fe de chantier, agent d’entretien…**

**En BASSE TENSION (tension inférieur à 1000 volts)**

**☐** Travail sous la responsabilité d’un.e chef.fe d’équipe

B0 EXECUTANT

**☐** Passage de câbles électriques

**☐** Accès pour : relevé un compteur d’énergie, balayage, dératisation, service incendie

**☐** Désherbage, élagage

B0 CHARGE DE CHANTIER

**☐** Travail en autonomie

**☐** Encadrement d’exécutant.es

**☐** Autres (précisez)………………………………………………………………………………

**En HAUTE TENSION (tension supérieur à 1000 volts)**

**☐** Travail sous la responsabilité d’un.e chef.fe d’équipe

H0 EXECUTANT

**☐** Passage de câbles électriques

**☐** Accès pour : relevé un compteur d’énergie, balayage, dératisation, service incendie

**☐** Désherbage, élagage

H0 CHARGE DE CHANTIER

**☐** Travail en autonomie

**☐** Encadrement d’exécutants

**☐** Autres (précisez)………………………………………………………………………………

H0V

**☐** Travail effectué entre 60 cm et 2 mètres de pièces nues sous tension entre 1 000 volts et 50 000 volts

**☐ Opération d’ordre électrique**

OPERATION qui, pour un ouvrage ou une installation en exploitation électrique, concerne les parties actives, leurs isolants, la continuité des masses et autres parties conductrices des matériels (les circuits magnétiques, etc.) ainsi que les conducteurs de protection.

**En BASSE TENSION (tension inférieur à 1000 volts)**

**Niveau d’autonomie en BT**

B1 ou B2

**☐** Modification d’installations et matériels électriques

B1

**☐** Travail sous la responsabilité d’un.e chargé.e de travaux

B2

**☐** Travail en autonomie et/ou encadrement d’exécutants électricien.ne

B1V ou B2V

**☐** Travail effectué à moins de 30 cm de pièces nues sous tension inférieur à 1000 volts

**Missions Spécifiques**

Be Vérification

**☐ Vérification** de la conformité d’un ouvrage ou d’un matériel

B2V Essais

**☐ Chargés.ées de travaux Basse Tension** soit qui encadre les essais de nouvelles installations électriques soit qui réalise ces essais lui.elle-même

Be Essais

**☐ Essais**: opération ayant pour but de vérifier qu’un ouvrage ou une installation fonctionnant conformément à leurs spécifications (banc d’essais, laboratoire, essais suivant un mode opératoire précis)

Be Mesure

**☐ Mesure** via l’utilisation d’appareil de mesure type multimètre, pince amperemetrique, mégohmmètre, mesure de diélectrique

Be Manœuvre

**☐ Manœuvre** de Réarmement disjoncteurs et/ou Réarmement relais thermique inférieur ou supérieur à 32 A et/ou manœuvre de mise hors tension ou/et de consignation sous la responsabilité d’un BC

BC

**☐ Consignation** électriques ou mise hors tension pour d’autres personnes, pour d’autres chantiers, pour travaux mécanique ou autres

**Missions d’Ordre Electrique**

**☐** Intervention de dépannage sur un matériel ou une installation électrique protégé contre les courts circuits 1000 volts **63 A Maxi** ou Remplacement de composants électriques dans une armoire ou un coffret électrique tels que relais, contacteurs, moteur.

BR

**☐ C**hangement de fusibles supérieurs **à 32 A**

**☐** Raccordement d’un élément de matériel électrique sur un circuit en attente protégé contre les courts circuits **400 V 32 A**

**☐** Réalise une mise hors tension pour son propre compte (couper l’alimentation électrique et poser un cadenas)

BS

**☐** Remplacement fusibles, remplacement d’une ampoule, d’un tube fluorescent, de prises de courant, interrupteur, bouton poussoir…

**Maxi** (moteur de volet roulant, portail automatique, radiateur électrique, circulateur de chauffage, scie à ruban…)

**☐** Autres travaux de maintenance (précisez)………………………………………….……….

B Photovoltaïque

**☐** Opérations sur installations photovoltaïques: précisez : …………………………………………………..

**☐** Opérations sur batteries de démarrage ou traction (domaine industriel, automobile) : précisez…………

Tension …………………………..capacité en Ah……………………………………

**En HAUTE TENSION (tension supérieur à 1000 volts)**

**Niveau d’autonomie en HT**

H1 ou H2

**☐** Modification d’installations et matériels électriques

H1

**☐** Travail sous la responsabilité d’un.e chargé.e de travaux

H2

**☐** Travail en autonomie et/ou encadrement d’exécutants électricien.ne = H2

H1V ou H2V

**☐** Travail effectué entre 60 cm et 2 mètres de pièces nues sous tension entre 1 000 volts et 50 000 volts

**Missions Spécifiques**

HE Vérification

**☐ Vérification** de la conformité d’un ouvrage ou d’un matériel

H2V Essais

**☐ Chargés.és de travaux Haute Tension** soit qui encadre les essais de nouvelles installations électriques soit qui réalise ces essais lui.elle-même

HE Essais

**☐ Essais**: opération ayant pour but de vérifier qu’un ouvrage ou une installation fonctionnant conformément à leurs spécifications (banc d’essais, laboratoire, essais suivant un mode opératoire précis)

HE Manœuvre

**☐ Manœuvre** d’interrupteur, réarmement disjoncteur

HE Mesure

**☐ Mesure** via l’utilisation d’appareil de mesure type multimètre, pince amperemetrique, mégohmmètre, mesure de diélectrique

HC

**☐ Consignations** électriques pour travaux haute tension

**☐** Changement de fusible Haute tension

**☐** Autre : …………………………………………………………………………………………………….

Merci de préciser la limitation des installations électriques sur lesquelles l’agent doit travailler, cela peut être un bâtiment, une aile d'un bâtiment, un groupe de bâtiment, les installations électriques d'un laboratoire de certains appareils de laboratoire :

|  |  |
| --- | --- |
| **1 / Direction de la composante / laboratoire:**  Signataire du titre par délégation ☐oui ☐ non  Si non, préciser :  Nom et Prénom :  Avis :  Date et signature : | **2 / Chef.fe de service :**  Nom et Prénom :  Avis :    Date et signature : |
| **3 / l’agent déclare avoir pris connaissance du questionnaire ci-dessus :**  Nom et Prénom :  Date et signature : | |
| **4 / PRECONISATION PRESTATAIRE :** | |
| **Si niveau électricien, sans formation initiale en lien avec l’électricité**  **5 / Direction Prévention Sécurité Environnement**  ☐ avis favorable  ☐ avis défavorable – Niveau recommandé :  Nom et Prénom :  Date et signature : | ***Si avis DPSE défavorable***  **6 / Direction de la composante / laboratoire:**  Nom et Prénom :  ☐ accepte le niveau recommandé par la DPSE  ☐ refuse le niveau recommandé par la DPSE  Date et signature : |