**DOSSIER DE DEMANDE DE RECYCLAGE DU TITRE D’HABILITATION ELECTRIQUE**

**Nom :**Cliquez ici pour entrer du texte.

**Prénom :** Cliquez ici pour entrer du texte.

**Composante :** Cliquez ici pour entrer du texte.

**Service / Laboratoire :** Cliquez ici pour entrer du texte.

**Fonction :** Cliquez ici pour entrer du texte.

**Nom du Chef de Service :** Cliquez ici pour entrer du texte.

***Retourner le dossier compléter par mail à l’adresse :*** ***shse@u-picardie.fr***

# Description des tâches (aide en annexe page 4)

Les tâches effectuées sont identiques au titre d’habilitation précédent : OUI [ ]  NON [ ]

Si oui compléter le tableau suivant : (fournir une attestation de formation si formé hors UPJV)

|  |  |
| --- | --- |
|  Habilitation effectuée | Date de fin de validité |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Si non, compléter le tableau suivant :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Description des tâches** | **Domaine de tension** | **Travail à proximité ou sur ouvrage électrique** | **Hors ou sous tension** | **Ouvrages ou équipements concernés** | **Direction des opérations (oui / non)** |
|  |  |  |  |  |  |

**Habilitation(s) choisie(s) : …………………………………………………………………………………….**

# Aptitude médicale

* Fournir une copie de la fiche d’aptitude au poste en cours de validité

**ANNEXE : aide descriptif des tâches**

L’habilitation est symbolisée de manière conventionnelle par des lettres et chiffres successifs

* Le 1er caractère correspond au domaine de tension concerné
* Le 2nd caractère indique le type d’opération
* Le 3ème caractère est une lettre additionnelle qui précise la nature des opérations

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1er caractère | 2nd caractère |  3ème caractère | Attribut |
| **B :** basse et très basse tension**H :** haute tension | **0 :** travaux d’ordre non électrique**1 :** exécutant d’opération d’ordre électrique**2 :** chargé de travaux**R :** intervention BT générale**S :** intervention BT élémentaire**E :** opérations spécifiques**P :** opérations sur des installations photovoltaïques | **T :** travaux sous tension**V :** travaux au voisinage**N :** nettoyage sous tension**X**: spéciale | EssaiVérificationMesurageManœuvre |

Les domaines de tension

|  |  |
| --- | --- |
| Domaines de tension | Valeur de la tension nominale Un en volts |
| Courant alternatif | Courant continu lisse |
| Très basse tension (TBT) | Un < 50 | Un < 120 |
| Basse tension (BT) | 50 < Un < 1000 | 120 < Un < 1500 |
| Haute tension HTA | 1000 < Un < 50kV | 1500 < Un < 75 kV |
| Haute tension HTB | Un > 50kV | Un > 75 kV |

Les niveaux d’habilitation

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Public** | **Niveau d’habilitation** | **Tâches à réaliser** | **Conditions** |
| Electricien | BC | - Réalisation de consignation et déconsignation électrique d’un ouvrage ou d’une installation électrique pour travaux- Réalisation de mise hors-tension et sous tension | Hors et sous tension inférieure à 1000 volts en courant alternatif et inférieure à 1500 volts en courant continu |
| Electricien | BR | - Réalisation d’intervention de dépannage et d’entretien électrique- Mise sous tension d’armoire électrique- Exécution des tâches de mesurage et de réglage- Exécution des tâches de modification pour adjonction de départ moteur- Intervention suite à un défaut électrique- Recherche de pannes et de dysfonctionnement | Hors et sous tension inférieure à 1000 volts en courant alternatif et inférieure à 1500 volts en courant continu |
| Electricien | B1V | - Mise en place d’une ou plusieurs nappes isolantes pour supprimer le voisinage- Remplacement d’un élément de l’installation électrique à moins de 30 cm d’une pièce nue protégée par isolation ou obstacle- Réalisation de raccordement dans les armoires électriques- Installation d’équipements électriques- Exécutant électricien  | Hors et sous tension inférieure à 1000 volts en courant alternatif et inférieure à 1500 volts en courant continu |
| Electricien | B2V | - Mise en place du balisage de la zone de travail- Mise en place des protections collectives- Mise en place d’une ou plusieurs nappes isolantes pour supprimer le voisinage- Remplacement d’un élément de l’installation électrique à moins de 30 cm d’une pièce nue sous tension protégée par isolation ou obstacle- Encadrement et surveillance du ou des exécutants -  | Hors et sous tension inférieure à 1000 volts en courant alternatif et inférieure à 1500 volts en courant continu |
| ElectricienNon électricien | H0V – H0 | - Exécutant : Réalisation de travaux d’ordre non électrique dans l’environnement des installations électriques- Chargé de chantier : assurer la direction et la surveillance du personnel non électricien dont ils ont la charge | Proximité de la haute tension |
| ElectricienNon électricien | B0 | - Exécutant : Réalisation de travaux d’ordre non électrique dans l’environnement des installations électriques- Chargé de chantier : assurer la direction et la surveillance du personnel non électricien dont ils ont la charge | Proximité de la basse tension |
| Non électricien | BS | - Remplacement des cartes informatiques- Installation de circuits imprimés- Remplacement de fusible sur un équipement électrique, d’une prise électrique, lampes, néons…- Raccordement d’un équipement ou d’un élément d’équipement- Vérification de l’absence de tension- Raccordement d’un matériel sur un circuit en attente | Exclusivement hors tension et hors zone de voisinage renforcé |
| Non électricien | BE manœuvre | - Réarmement de protection dans les tableaux électriques- Manœuvre de protection électrique dans les locaux électriques- Réarmement de dispositif de sécurité et d’urgence- Réarmement de disjoncteur- Mettre hors ou sous tension un équipement ou une installation | Tension inférieure à 1000 volts en courant alternatif et inférieure à 1500 volts en courant continuAvec ou sans voisinage |
| Non électricien | BE vérification | - Réalisation des vérifications visuelles de l’état des ouvrages ou installation- Contrôles des dispositifs de sécurité, de coupure d’urgence, de dispositifs de protection et terre | Tension inférieure à 1000 volts en courant alternatif et inférieure à 1500 volts en courant continu |
| Non électricien | BE essai | - Réalisation d’essais- Consignation ou mise hors tension dans le cadre des essais*A priori ne concerne pas l’UPJV* | Tension inférieure à 1000 volts en courant alternatif et inférieure à 1500 volts en courant continu |
| Non électricien | BE mesurage | - Réalisation de mesurages d’ordre électrique ou non électrique dans un environnement électrique- Consignation ou mise hors tension dans le cadre des essais*A priori ne concerne pas l’UPJV* | Tension inférieure à 1000 volts en courant alternatif et inférieure à 1500 volts en courant continu |
| Non électricien | BP | - Réalisation des opérations de raccordements sur des installations photovoltaïque*A priori ne concerne pas l’UPJV* | Tension inférieure à 1000 volts en courant alternatif et inférieure à 1500 volts en courant continu |

Les Zones d’intervention et les limites :



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0 | Zone d'investigationDélimitée par la DLI | Optionnelle |
| 1 | Zone de voisinage simpleDélimitée par la DLVS | ObligatoireB0 ou H0 minimum |
| 2 | Zone voisinage renforcé (HT)Délimitée par la DLVR | Obligatoire **V**H0V minimum |
| 3 | Zone de travaux sous tension (HT)Délimitée par la DMA | Obligatoire **T** ou **N**H1T, H1N minimum |
| 4 | Zone voisinage renforcé (BT)Délimitée par la DMA | Obligatoire **V**B1V, BR minimum |