**DOSSIER DE DEMANDE DE DELIVRANCE 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***](mailto:shse@u-picardie.fr)

# Description des taches (aide en annexe page 4)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) : …………………………………………………………………………………….**

# Qualifications

* Copie des diplôme(s) et / ou titre(s) en cas de 1ère demande

|  |  |
| --- | --- |
| **Intitulé(s)** | **Date d’obtention** |
|  |  |

# Formation

A déjà suivi une préparation à l’habilitation électrique

OUI  NON

Hors UPJV  A l’UPJV

|  |  |
| --- | --- |
| Année |  |
| Niveau d’habilitation |  |
| Nom de l’organisme de formation ou nom du formateur |  |
| Date de remise du guide UTE C18-510 ou 530 |  |

* Pour le personnel formé hors de l’UPJV, fournir une copie de l’attestation de formation

# 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 | Essai  Vérification  Mesurage  Manœuvre |

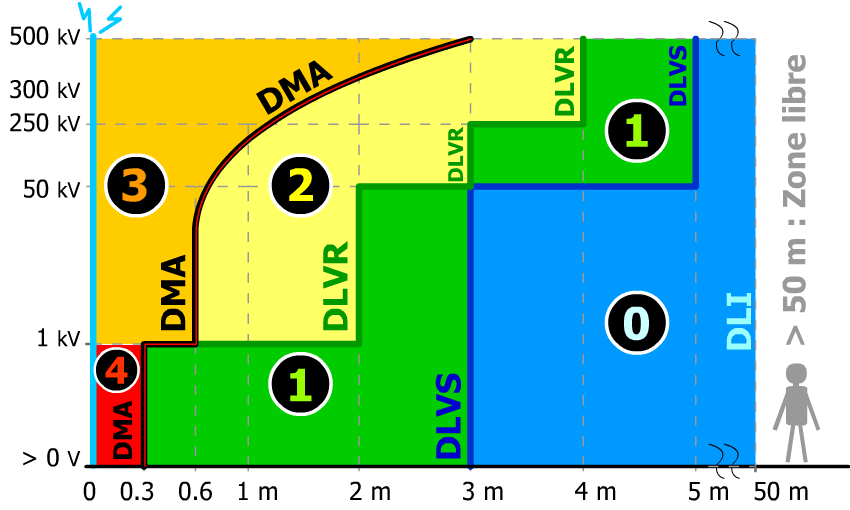
Les domaines de tension

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| Electricien  Non 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 |
| Electricien  Non 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 continu  Avec 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'investigation Délimitée par la DLI | Optionnelle |
| 1 | Zone de voisinage simple Délimitée par la DLVS | Obligatoire B0 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 |