

## Fiche de renseignement pour choisir la bonne Habilitation Electrique

### Recueil d'information avant formation préalable à l'habilitation électrique

Nom de l'entreprise : .....  
 Nom du demandeur : .....  
 Qualité : .....

### 1 - Profil du Candidat

Nom : ..... Prénom : .....

#### Statut

- Stagiaire
- Apprenti
- CDD
- CDI
- Travailleur temporaire
- Autre : .....

#### Niveau d'habilitation avant formation

- Possède un titre en cours de validité :  
 Symbole (s) : .....  
 Restriction (s) : .....  
 Date de formation : .....
- Si habilité par son précédent employeur :  
 Symbole (s) : .....  
 Restriction (s) : .....  
 Date de formation : .....
- A déjà été habilité mais ne l'est plus depuis : .....  
 Symbole (s) : ..... Habilité durant : ..... années

#### Diplôme(s) en électricité détenu(s)

(Préciser la spécialité et date d'obtention)

- BAC + (Niveau III et +) .....
- BAC (Niveau IV) .....
- CAP/BEP (Niveau V) .....
- Aucun  Autre : .....

#### Expérience Professionnelle

(Préciser le type d'installations et nombre d'années)

- Opérations d'ordre non électrique .....
- Opérations d'ordre électrique .....

### 2 - Tâches et missions visées

- Encadrement
- Exécution
- Surveillance
- Vérification d'installation
- Mesurage
- Essais
- Manœuvres (coupures, réenclenchements, réarmement)
- Autre(s) tâches(s) : .....

- Remplacement à l'identique
  - Fusible
  - Prise de courant
  - Interrupteur
  - Lampe
- Raccordement d'un circuit en attente et protégé
- Dépannage d'armoires ou d'installations
- Modifications d'installations
- Consignation)
- Autre (à préciser) : .....

- Opération sur installations photovoltaïques
  - Dépannage
  - Pose de modules
  - Connexion de modules
  - Raccordement, réalisation de l'installation électrique
  - Couvreurs ou étancheurs qui effectuent des travaux à proximité de capteur

- Opération sur batteries stationnaires

Niveau de tension maxi en V .....  
 Capacité en Ah.....

- Travaux en fouilles, dans l'environnement des canalisations électrique enterrées

Choisir la bonne Habilitation Electrique

## Fiche de renseignements

Choisir la bonne Habilitation Electrique

### 3 - Environnement de travail

En équipe

Seul

Chez les particuliers

Dans les locaux tertiaires (bureaux, collectivités, écoles...)

En industries (réseau, armoire de distribution)

Sur réseau de distribution (RTE, ERDF)

Chantier de travaux public avec présence de risques électriques (aérien, souterrain)

Avec accès à des locaux à risques spécifique électrique :

Autre : .....

### 4 - Périmètre du domaine électrique

TBT ( $U_{vca} < 50 \text{ V}$  et/ ou  $U_{vcc} < 120 \text{ V}$ )

BT ( $50 \text{ V} < U_{vca} < 1\,000 \text{ V}$  et/ou  $120 \text{ V} < U_{vcc} < 1\,500 \text{ V}$ )

HTA ( $1\,000 \text{ V} < U_{vca} < 50\,000 \text{ V}$  et/ou  $1\,500 \text{ V} < U_{vcc} < 75\,000 \text{ V}$ )

HTB ( $U_{vca} > 50\,000 \text{ V}$  et/ou  $U_{vcc} > 75\,000 \text{ V}$ )

$U_{vca}$  - Tension en courant alternatif

$U_{vcc}$  - Tension en courant continu

PNST accessible en TBT

PNST accessible en BT

PNST accessible en HTA

PNST accessible en HTB

PNST – Pièces nues sous tension

### 5 - Demande de l'entreprise

Formation non Habilitante

Formation Habilitante :

Formation initiale (1er formation)

Recyclage (même symbole)

Recyclage + extension

Symboles envisagés (précisez) : .....

.....

.....

### 6 - Complément d'information

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

