

Entreprise : .....

Nom du demandeur : .....

Qualité : .....

Nom du candidat : .....

### 1. Profil du candidat

<p><b>Statut</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Stagiaire</li> <li><input type="checkbox"/> Apprenti</li> <li><input type="checkbox"/> CDD</li> <li><input type="checkbox"/> CDI</li> <li><input type="checkbox"/> Travailleur temporaire</li> <li><input type="checkbox"/> Autre : .....</li> </ul>	<p><b>Niveau d'habilitation avant formation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Possède un titre en cours de validité : Symbole(s) : ..... Restriction(s) : ..... Date de formation : .....</li> <li><input type="checkbox"/> Si habilité par son précédent employeur : Symbole(s) : ..... Restriction(s) : ..... Date de formation : .....</li> <li><input type="checkbox"/> A déjà été habilité mais ne l'est plus depuis : .....</li> </ul>
<p><b>Diplôme(s) en électricité détenu(s)</b> <i>(préciser la spécialité et la date d'obtention)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> BAC + (Niv III et +) .....</li> <li><input type="checkbox"/> BAC (Niv IV) .....</li> <li><input type="checkbox"/> CAP/BEP (NivV) .....</li> <li><input type="checkbox"/> Aucun</li> </ul>	<p><b>Expérience professionnelle</b> <i>(préciser le nombre d'installations et nombre d'années)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Opérations d'ordre non électrique ..... .....</li> <li><input type="checkbox"/> Opération d'ordre électrique ..... .....</li> </ul>

### 2. Tâche(s) et mission(s) visées

<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Encadrement</li> <li><input type="checkbox"/> Exécution</li> <li><input type="checkbox"/> Surveillance</li> <li><input type="checkbox"/> Vérification d'installation</li> <li><input type="checkbox"/> Mesurage</li> <li><input type="checkbox"/> Essais</li> <li><input type="checkbox"/> Manoeuvres (<i>coupure, réenclenchement, réarmement</i>)</li> <li><input type="checkbox"/> Autre(s) tâche(s)</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> Remplacement à l'identique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> fusible</li> <li><input type="checkbox"/> prise de courant</li> <li><input type="checkbox"/> interrupteur</li> <li><input type="checkbox"/> lampe</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Raccordement d'un circuit en attente et protégé</li> <li><input type="checkbox"/> Dépannage d'armoires ou d'installations</li> <li><input type="checkbox"/> Modifications d'installations</li> <li><input type="checkbox"/> Consignations</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Opérations sur installations photovoltaïques <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> dépannage</li> <li><input type="checkbox"/> pose de modules</li> <li><input type="checkbox"/> connexion des modules</li> <li><input type="checkbox"/> raccordement, réalisation de l'installation électrique</li> <li><input type="checkbox"/> Couvreurs ou étancheurs qui effectuent des travaux à proximité de capteurs</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Opérations sur batteries Domaine (<i>industries, automobile, ... , précisez</i>) .....</li> <li>Niveaux de tension maxi en V .....</li> <li>Capacité en Ah .....</li> </ul>

### 3. Environnement de travail

- En équipe
- Seul
- Chez des particuliers
- Dans des locaux tertiaires (bureaux, collectivités, écoles...)
- En industrie (réseau, armoire de distribution)
- Sur réseau de distribution (RTE, ERDF)
- Chantier de travaux publics avec présence de risques électriques (aérien, souterrain)
- Avec accès à des locaux à risque spécifique électrique
- Autre : .....
- .....

### 4. Périmètre du domaine électrique

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> TBT (<math>U_{vca} \leq 50 \text{ V}</math> et/ou <math>U_{vcc} \leq 120 \text{ V}</math>)</li> <li><input type="checkbox"/> BT (<math>50 \text{ V} &lt; U_{vca} \leq 1000 \text{ V}</math> et/ou <math>120 \text{ V} &lt; U_{vcc} \leq 1500 \text{ V}</math>)</li> <li><input type="checkbox"/> HTA (<math>1000 \text{ V} &lt; U_{vca} \leq 50\,000 \text{ V}</math> et/ou <math>1500 \text{ V} &lt; U_{vcc} \leq 75\,000 \text{ V}</math>)</li> <li><input type="checkbox"/> HTB (<math>U_{vca} &gt; 50\,000 \text{ V}</math> et/ou <math>U_{vcc} &gt; 75\,000 \text{ V}</math>)</li> </ul> <p>U<sub>vca</sub> - Tension en courant alternatif<br/>U<sub>vcc</sub> - Tension en courant continu</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> PNST accessibles en TBT</li> <li><input type="checkbox"/> PNST accessibles en BT</li> <li><input type="checkbox"/> PNST accessibles en HTA</li> <li><input type="checkbox"/> PNST accessibles en HTB</li> </ul> <p>PNST - Pièces nues sous tension</p> |
|---|--|

### 5. Demande de l'entreprise

- Formation non habilitante
  - Formation habilitante
    - formation initiale (1ère formation)
    - recyclage (même symbole)
    - Recyclage + extension de symbole(s)
- Symbole(s) envisagé(s) : .....

### 6. Compléments d'information

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....