



PŪ TI'auraa e Faaineineraa Tōro'a

# RECUEIL D'INFORMATION PRÉALABLE AUX FORMATIONS À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE ET AUX RECYCLAGES

## 1. RECUEIL D'INFORMATION

Collectivité : .....  
Nom du demandeur : .....  
Qualité : .....  
Nom et Prénom du candidat : .....

## 2. PROFIL DU CANDIDAT

### Statut

- Agent non titulaire
- Fonctionnaire stagiaire
- Fonctionnaire
- CDD
- Autre :  
.....  
.....

### Diplôme(s) en électricité(s) obtenu(s)

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

### Niveau d'habilitation

- 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 été habilité mais ne l'est plus depuis  
Symbole(s) : .....  
Habilité durant : .....

### Expérience professionnelle

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

- Opération d'ordre non électrique  
.....
- Opération d'ordre électrique  
.....

## 3. TÂCHES ET MISSIONS VISÉES

- Encadrement
- Exécution
- Surveillance
- Vérification d'installation
- Mesurage
- Essais
- Manœuvre (coupure, ré-enclenchement, armement)
- Autre(s) tâches  
.....  
.....
- Remplacement à l'identique
  - Fusible
  - Prise de courant
  - Interrupteur
  - Lampe
- Raccordement d'un circuit en attente et protégé
- Dépannage d'armoire et d'installations
- Modifications d'installations
- Consignation
- Autres (À préciser)



PŪ TI'auraa e Faaineineraa Tōro'a

## RECUEIL D'INFORMATION PRÉALABLE AUX FORMATIONS À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE ET AUX RECYCLAGES

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

- Opérations sur batteries
- Domaine (*Industrie, automobile..., Préciser*)  
.....  
Niveau de tension maxi en V  
.....  
Capacité en Ah  
.....

### 4. ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

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

### 5. PÉRIMÈTRE DU DOMAINE ÉLECTRIQUE

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> TBT ( $U_{vca} < 50 \text{ V}$ et $U_{vcc} < 120 \text{ V}$ )   | <input type="checkbox"/> PNST accessible en TBT |
| <input type="checkbox"/> BT ( $50 \text{ V} < U_{vca} < 1\,000 \text{ V}$ et/ou $120 \text{ V} < U_{vcc} < 1\,500 \text{ V}$ ) | <input type="checkbox"/> PNST accessible en BT  |
| <input type="checkbox"/> HTA ( $1\,000 \text{ V} < U_{vca} < 50\,000 \text{ V}$ et/ou $1\,500 < U_{vcc} < 75\,000 \text{ V}$ ) | <input type="checkbox"/> PNST accessible en HTA |
| <input type="checkbox"/> HTB ( $U_{va} > 50\,000 \text{ V}$ et/ou $U_{vcc} > 75\,000 \text{ V}$ )                              | <input type="checkbox"/> PNST accessible en HTB |

$U_{vca}$  = Tension en courant alternatif  
 $U_{vcc}$  = Tension en courant continu

PNST = Pièces nues sous tension

### 6. DEMANDE DE LA COLLECTIVITÉ

- Formation non habilitante
- Formation habilitante
  - Formation initiale (1<sup>ère</sup> formation)
  - Recyclage (même symbole)
  - Recyclage + Extension

Symbole envisagés (Préciser).....

### 7. COMPLÉMENTS D'INFORMATION

Dates, Signatures et cachet :

Le Chef de Service

L'autorité de nomination