



ΠΕ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ ΤΕΧΝΩΝ

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)



ΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΜΗΘΕΥΣΗ ΤΕΜ

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^{ère} 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