

Recueil d'informations avant formation préalable à l'habilitation électrique

Nom de l'entreprise :

Adresse complète de l'entreprise

..... Tel :

Secteur d'activité :

Personnes à contacter dans l'entreprise :

Responsable formation : Tel :

E-mail :

Nom du / des candidat(s) :

.....

.....

.....

1 – Profil du Candidat

<p>Statut</p> <p><input type="checkbox"/> Stagiaire</p> <p><input type="checkbox"/> Apprenti</p> <p><input type="checkbox"/> CDD</p> <p><input type="checkbox"/> CDI</p> <p><input type="checkbox"/> Travailleur temporaire</p> <p><input type="checkbox"/> Autre :</p>	<p>Niveau d'habilitation avant formation</p> <p><input type="checkbox"/> Possède un titre en cours de validité :</p> <p>Symboles (s) :</p> <p>Restrictions (s) :</p> <p>Date de formation :</p> <p><input type="checkbox"/> Si habilité par son précédent employeur :</p> <p>Symboles (s) :</p> <p>Restriction (s) :</p> <p>Date de formation :</p> <p><input type="checkbox"/> A déjà été habilité mais ne l'est plus depuis :</p> <p>Symboles (s) :Habilité durant :années</p>
<p>Diplôme(s) en électricité détenu(s)</p> <p>(Préciser la spécialité et date d'obtention)</p> <p><input type="checkbox"/> BAC + (Niveau III et +)</p> <p><input type="checkbox"/> BAC (Niveau IV)</p> <p><input type="checkbox"/> CAP/BEP (Niveau V)</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun - <input type="checkbox"/> Autre :</p> <p>.....</p>	<p>Expérience Professionnelle</p> <p>(Préciser le type d'installations et nombre d'années)</p> <p><input type="checkbox"/> Opérations d'ordre non électrique.....</p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> Opérations d'ordre électrique.....</p> <p>.....</p>

2 - Tâches et missions visées

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Effectuer des opérations d'ordre NON électrique (entretien, ménage, peinture, mécanique, conduite de machine...) dans des environnements électriques avec armoire ou local électrique par exemple (BO exécutant) <input type="checkbox"/> Uniquement des manœuvres de mise hors / sous tension avec coupure, réenclenchement, réarmement de disjoncteurs, thermiques (BE Manœuvre) <input type="checkbox"/> Uniquement un remplacement élémentaire à l'identique (BS) : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Fusible <input type="checkbox"/> interrupteur <input type="checkbox"/> Lampe <input type="checkbox"/> prise de courant <input type="checkbox"/> Raccordement uniquement d'un circuit en attente de protégé (BS) <input type="checkbox"/> Autre(s) tâche(s) : <input type="checkbox"/> Opération sur installations photovoltaïque (BP) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dépannage <input type="checkbox"/> Pose de modules <input type="checkbox"/> Connexion de modules <input type="checkbox"/> Raccordement, réalisation de l'installation électrique <input type="checkbox"/> Couvreurs ou étancheurs qui effectuent des travaux à proximité de capteur | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Maintenance & dépannage d'armoires de production ou d'installations avec utilisation voltmètre, réarmement des dispositifs de protection électrique, consignation pour lui-même, remplacement de composants, essais de fonctionnement à l'issue du dépannage (BR) <input type="checkbox"/> Encadrement des travaux électriques (B2 / H2) <input type="checkbox"/> Exécution et réalisation de travaux électriques, modification d'installations électriques (B1 / H1) <input type="checkbox"/> Consignation dans le cadre de travaux (BC / HC) <input type="checkbox"/> Uniquement mesurage de grandeurs électriques hors intervention de maintenance (BE / HE mesurage) <input type="checkbox"/> Vérification d'installation suivant référentiels ou normes dans le domaine électrique (BE / HE vérification) <input type="checkbox"/> Essais électriques en R&D, ou fabrication série (BE / HE Essai) <input type="checkbox"/> Autre(s) tâche (s) : <input type="checkbox"/> Opération sur batteries,
Précisez le type d'opération : (manutention, entretien, nettoyage, remplacement...) <input type="checkbox"/> Raccordement batterie sur un circuit en attente et protégé : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Niveau de tension maxi de la batterie en volt : <input type="checkbox"/> Capacité en Ah : |
|---|---|

3 – Environnement de travail

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> En équipe <input type="checkbox"/> Seul <input type="checkbox"/> Chez les particuliers <input type="checkbox"/> Dans les locaux tertiaires (Bureaux, collectivités, écoles...) <input type="checkbox"/> En industrie | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sur réseau de distribution (RTE, ERDF) <input type="checkbox"/> Chantier de travaux public avec présence de risques électriques (aérien, souterrain) <input type="checkbox"/> Avec accès à des locaux à risques spécifique électrique :
Préciser : <input type="checkbox"/> Autre : |
|---|---|

4 – Périmètre du domaine électrique

- TBT** ($U_{vca} \leq 50V$ et/ ou $U_{vcc} \leq 120 V$)
- BT** ($50 V < U_{vca} \leq 1000 V$ et/ou $120 V < U_{vcc} \leq 1500 V$)
- HTA** ($1000 V < U_{vca} \leq 50\,000 V$ et/ou $1\,500 V < U_{vcc} \leq 75\,000 V$)
- HTB** ($U_{vca} > 50\,000 V$ et/ou $U_{vcc} > 75\,000 V$)

*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 Initiale (1^{ère} formation)
- Recyclage (même symbole)
- Recyclage + extension

Symboles envisagés (préciser) :

6 – Complément d'information

.....

.....

.....

.....

.....

PRECONISATION DE HAUTS DE FRANCE FORMATIONS

(Après analyse de la demande)

- Formation initiale
- Recyclage
- Recyclage + extension

Symbole(s) envisagé(s) :