42

8.4. Recueil d'informations

RECUEIL D'INFORMATIONS AVANT FORMATION PRÉALABLE À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE			
Nom du demandeur : Qualité :			
1. Profil du candidat			
Statut	Niveau d'habili	tation avant formation	
☐ Stagiaire ☐ Apprenti ☐ CDD ☐ CDI	Possède un titre en cours de validité : Symbole(s) : Restriction(s) : Date de formation : Symbole(s) : Symbole(s) : Restriction(s) : Date de formation :		
☐ Travailleur temporaire ☐ Autre :			
		abilité mais ne l'est plus depuis : Habilité durant : années	
Diplôme(s) en électricité détenu(s) (Préciser la spécialité et date d'obtention) BAC + (Niv III et +) BAC (Niv IV)	Expérience professionnelle (Préciser le type d'installations et nombre d'années) Opérations d'ordre non électrique Opérations d'ordre électrique		
☐ CAP/BEP (Niv V)			
2. Tâches et missions visées			
□ Encadrement □ Exécution □ Surveillance □ Vérification d'installation □ Mesurage □ Essais □ Manœuvres (coupure, réenclenchement, réarmement) □ Autre(s) tâche(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 ☐ Modification d'installations ☐ Consignation ☐ Autre (à préciser)	
☐ Opérations sur installations photovoltaïques ☐ dépannage ☐ pose des modules ☐ connexion des modules ☐ raccordement, réalisation de l'installation électrique ☐ couvreurs ou étancheurs qui effectuent des travaux à proximité de capteurs		☐ Opérations sur batteries Domaine (industrie, automobile, préciser)	

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 public avec présence de risques électriques (aérien, souterrain) □ Avec accès à des locaux à risque spécifique électrique □ Autre :				
4. Périmètre du domaine électrique				
 □ TBT (Uvca ≤ 50 V et/ou Uvcc ≤ 120 V) □ BT (50 V < Uvca ≤ 1 000 V et/ou 120 V < Uvcc ≤ 1 500 V) □ HTA (1 000 V < Uvca ≤ 50 000 V et/ou 1 500 V < Uvcc ≤ 75 000 V) □ HTB (Uvca > 50 000 V et/ou Uvcc > 75 000 V) Uvca - Tension en courant alternatif Uvcc - Tension en courant continu 	☐ PNST accessibles en TBT ☐ PNST accessibles en BT ☐ PNST accessibles en HTA ☐ PNST accessibles en HTB PNST - Pièces nues sous tension			
5. Demande de l'entreprise				
☐ Formation non habilitante ☐ Formation habilitante ☐ formation initiale (1 ^{re} formation) ☐ recyclage (même symbole) ☐ recyclage + extension Symboles envisagés (préciser)				
6. Compléments d'information				