

RECUEIL D'INFORMATIONS AVANT FORMATION PRÉALABLE À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE

1/2

Article R.4544-9; 10 et 11 DU CODE DU TRAVAIL
Norme NF C 18-510

	Norme NF C 18-510	
Entropriso:		
Nom du candidat :		
1.Profil du candidat		
	Niveau d'habilitation avant formation	
	O Possède un titre en cours de validité :	
Statut	Symbole(s):	
Statut	Restriction(s):	
O StagiaireO Apprenti	Date de formation :	
O CDD		
O CDI	O Si habilité par son précédent employeur :	
O Travailleur temporaire	Symbole(s):	
O Autre:	Restriction(s) :	
	Date de formation	
	O A déjà été habilité mais ne l'est plus depuis :	
	Symbole(s) ·	
Diplôme(s) en électricité détenu(s)	Expérience professionnelle	
(Préciser la spécialité et date d'obtention)	(Préciser le type d'installations et nombre d'années)	
O BAC + (Niv III et +)	O Opérations d'ordre non électrique	
O BAC (Niv IV) O CAP/BEP (Niv V)		
O Aucun	O Opérations d'ordre électrique	
O Autre :	O Operations a ordre electrique	
3 / u d d e		
2. Taches et missions visées		
O Encadrement	O Remplacement à l'identique	
O Exécution	O fusible	
O Surveillance	O prise de courant	
O Vérification d'installation	O interrupteur	
O Mesurage	O lampe	
O Essais	O Bearing and the standard translation of another	
O Manœuvres (coupure, réenclenchement,	O Raccordement d'un circuit en attente et protégé	
réarmement) O Autre(s) tâche(s)	Dépannage d'armoires ou d'installationsModification d'installations	
Autre(s) tache(s)	O Consignation	
	_	
O Opérations sur installations photovoltaïques	O Opérations sur batteries stationnaires	
O Depannage	Niverany de tension mayi en V	
O pose des modulesO connexion des modules	Niveaux de tension maxi en V Capacité en Ah;;	
O raccordement, réalisation de l'installation	Capacite en An	
électrique	O Travaux en fouilles, dans l'environnement des	
O couvreurs ou étancheurs qui effectuent des	canalisations électriques enterrées	
travaux à proximité de capteurs		



RECUEIL D'INFORMATIONS AVANT FORMATION PRÉALABLE À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE

2/2

Article R.4544-9; 10 et 11 DU CODE DU TRAVAIL Norme NF C 18-510

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 ≤ 1000 V et/ou 120 V < Uvcc ≤ 1500 V) HTA (1000 V < Uvca ≤ 50 000 V et/ou 1500 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 O formation initiale (1re formation) O recyclage (même symbole) O recyclage + extension Symboles envisagés (préciser) 		
6.Complément d'information		