

Indice	Tâches
B0	Travaux en TBT et BT non électriques dans un environnement électrique ou accès aux locaux électriques
H0	Travaux en HT non électriques dans un environnement électrique ou accès aux locaux électriques
B0	Diriger/surveiller des travaux non électriques en TBT et BT
H0	Diriger/surveiller des travaux non électriques en HT
H0V	Diriger/surveiller des travaux non électriques à proximité de pièces nues sous tension en HT (ex : ligne aérienne)
B1	Travaux électriques en TBT et BT : installation d'équipements
H1	Travaux électriques en HT : installation d'équipements
B1V	Travaux électriques en TBT et BT à proximité de pièces nues, nappage inclus
H1V	Travaux électriques en HT à proximité de pièces nues
B2	Diriger/surveiller/organiser travaux électriques hors tension – exécutants ou entreprises externes – TBT/BT
H2	Diriger/surveiller/organiser travaux électriques hors tension – exécutants ou entreprises externes – HT
B2V	Diriger/surveiller/organiser travaux électriques à proximité de pièces nues – TBT/BT
H2V	Diriger/surveiller/organiser travaux électriques à proximité de pièces nues – HT
BC	Réaliser des consignations électriques – TBT et BT
HC	Réaliser des consignations électriques HT sur site client ou via validation interne
BR	Interventions d'entretien, réparation, dépannage, connexion/déconnexion sous tension – exclusivement en BT
BS	Remplacement à l'identique (fusibles, lampes, prises...), raccordements, réarmement – exclusivement BT

Indice	Tâches
<b>BE HE</b> Manoeuvre	Manœuvres (mise en marche, arrêt, réglages, relais, branchement TBT/BT/HTA...)
<b>BE Essai /</b> <b>HE Essai</b>	Réaliser des essais (laboratoire ou plateforme – TBT/BT/HTA)
<b>B2V Essai /</b> <b>H2V Essai</b>	Organiser et diriger des essais en fin de travaux – TBT/BT/HTA

Tension	Courant alternatif (AC)	Courant continu (DC)
TBT Très basse	0 à 50 V	0 à 120 V
BT Basse	50 à 1 000 V	120 à 1 500 V
HTA Haute A	1 000 à 50 000 V	1 500 à 75 000 V
HTB Haute B	> 50 000 V	> 75 000 V