

PREPARATION A L'HABILITATION ÉLECTRIQUE
ÉVALUATION ET CLARIFICATION DES NIVEAUX DU PERSONNEL

RESPONSABLE HIERARCHIQUE

Nom : _____ Prénom : _____ Entreprise : _____

Téléphone : _____ Mail : _____

STAGIAIRE

Nom : _____ Prénom : _____ Date de naissance : _____

Téléphone : _____ Mail : _____

Fonction : _____ Rôle d'encadrement : _____

Affectation actuelle dans l'entreprise : _____

Evolution de poste envisagée à court terme au sein de l'entreprise : _____

Tâches électriques réalisées : _____

Tâches non électriques réalisées dans un environnement électrique : _____

Ancienneté dans l'entreprise : _____ Expérience précédente dans le domaine : _____

Formation initiale : _____

Autres formations : _____

Connaissances en électricité / électrotechnique : AUCUNE NOTIONS BONNES Diplômes : _____ Expérience : _____

Déjà habilité : OUI NON Niveaux : _____ Date précédente de formation : ____/____/____

**A nous retourner complété obligatoirement 10 jours avant le début de la formation à Training@excent.fr*

CASES A COCHER



Accéder sans surveillance à un local ou emplacement d'accès réservé aux électriciens ou réaliser des travaux d'ordre non électriques sous la conduite d'un chargé de chantier habilité ou d'un chargé de travaux dans un environnement électrique : **travaux non électriques de nettoyage, mécanique, peinture, BTP, maçonnerie,**

Direction de travaux non électriques - Doit assurer la surveillance du personnel dont il a la charge

Mise en application des procédures de préparation, des procédures d'accès, de suivi et de contrôle, relatives à la prévention du risque électrique

OPERATION conduisant à un changement de la configuration électrique d'un OUVRAGE, d'une INSTALLATION ou de l'alimentation électrique d'un MATERIEL.

Les MANOEUVRES sont effectuées au moyen d'appareillages spécialement prévus à cet effet, tels **qu'interrupteurs, disjoncteurs, sectionneurs, ponts, etc.**

Les manœuvres comprennent les manœuvres d'exploitation, les manœuvres de consignation, et les manœuvres d'urgence : **pilotage d'installation, ...**

MANOEUVRES D'EXPLOITATION :

- soit la modification de l'état électrique d'un OUVRAGE ou d'une INSTALLATION, dans le cadre du fonctionnement normal
- soit la mise en marche, le réglage ou l'arrêt d'un équipement, y compris le réarmement d'un relais de protection
- soit le branchement ou le débranchement d'équipements amovibles spécialement prévus pour être connectés ou déconnectés sans risques ;
- soit la mise en marche ou l'arrêt de MATERIELS.

OPERATION D'ORDRE ELECTRIQUE simple, qui doit être exécutée exclusivement hors tension, sur des circuits de **32A AC maximum** & strictement limité au :

- remplacement à l'identique d'un fusible BT
- remplacement à l'identique d'une lampe, d'un accessoire d'appareil d'éclairage, d'une prise de courant ou d'un interrupteur
- raccordement d'un élément de MATERIEL électrique à un circuit en attente, par exemple, le raccordement d'un circulateur de chauffage... • réarmement d'un dispositif de protection (disjoncteur par exemple) sur une installation

- Lors de l'installation initiale d'une chaîne PV (**PhotoVoltaïque**), assure les fonctions de CHARGE D'INTERVENTION CHAINE PV

- lors d'opérations de maintenance, assure, en présence et sous l'autorité d'un CHARGE D'INTERVENTION GENERALE Photovoltaïque [BR PV], les fonctions d'EXECUTANT.

Mesurages des grandeurs électriques : mesures électriques, telles que les mesures d'intensité, de tension, de puissance, de résistance, de résistance de prise de terre, de continuité, d'isolement. Mesurages électriques ou non électriques dans un local ou emplacement réservé aux électriciens

OPERATION destinée à s'assurer qu'un OUVRAGE ou qu'une INSTALLATION est conforme à un référentiel. Examens visuels (schémas), contrôle d'état (conducteurs, raccordements) et contrôle technique des dispositifs de sécurité (différentiels, coupures d'urgence, éclairage de sécurité)

Opération dont le but est de vérifier qu'une installation, machine, etc. fonctionne conformément aux spécifications. (souvent travail sur bancs d'essai ou de tests...)

Direction effective des travaux électriques. Il peut diriger une équipe, effectuer lui-même les travaux, effectuer des dépannages au-delà des limites du BR

Essais réalisés par le B2V ou H2V dans le cadre de travaux

Consignation d'installations électriques pour opérations d'ordre électrique ou non, au profit d'entreprises extérieures pour travaux ou d'équipes de maintenance...

Opérations d'entretien, de maintenance, de remise en état de fonctionnement, de mise en service partielle et temporaire -Dépannage de circuits électriques BT
Remarques : interventions sur des circuits avec protection maximale 63 A en courant alternatif, consignation pour lui-même et son exécutant.

Interventions BT Générales Photovoltaïques

Installations de matériels électriques - Raccordements électriques, uniquement hors tension - Il travaille, selon les cas, sous l'autorité et la conduite d'un chargé de travaux, d'un chargé d'intervention générale, d'un chargé de consignation ou d'un chargé d'opération spécifique.

BT	B0 Exécutant
HT	H0 ou H0V Exécutant
BT	B0 Chargé de chantier
HT	H0 ou H0V Chargé de chantier
BT	BE Manoeuvre
HT	HE Manoeuvre
BT (≤ 400 V~)	BS (Chargé d'Intervention BT Elémentaire)
BT	BP (Chargé d'Intervention Chaîne PV)
BT	BE Mesurage
HT	HE Mesurage
BT	BE Vérification
HT	HE Vérification
BT	BE Essai
HT	HE Essai
	B2 ou B2V
	H2 ou H2V
BT	B2V Essai
HT	H2V Essai
BT	BC
HT	HC
BT	BR (Chargé d'Intervention BT Générale)
BT	BR Photovoltaïque
BT	B1 ou B1V
HT	H1 ou H1V

Remarques :

- les BR, B2V, H2V et BE Essai et HE Essai pratiquent leur propre **mesurage** - Les BR, B2, H2 et BE Essai et HE Essai pratiquent leurs propres **vérifications**
- une HABILITATION d'indice numérique déterminé entraîne l'attribution des HABILITATIONS d'indice inférieur
- une HABILITATION symbole BR inclut une HABILITATION symbole BS