



Magnis Formation
12 place Bir Hakeim
69003 Lyon

Tél. : 04 82 53 58 94
Fax : 09 72 14 73 95

info@magnis-formation.fr
www.magnis-formation.fr

Numéro de Déclaration :
82 69 13786 69
*(cet enregistrement ne vaut
pas agrément de l'état)*

Code NAF :
8559A

SIRET :
809 511 793 00022

TVA intra-com :
FR 32809511793

PROGRAMME

Formation Habilitation Electrique BP (Chargé d'opération élémentaire Chaîne PV Poseur de plaques)

Durée : 1 jour / 07 heures

Lieu : Magnis Formation Lyon 3^e

Objectifs :

Connaître les risques liés à la proximité d'une chaîne photovoltaïque. Savoir les repérer, les analyser et les prévenir. Savoir se protéger et protéger les autres. Connaître les méthodes et procédures pour effectuer en sécurité, la pose, la manutention sur un site.

Public visé : Toute personnes procédant à des opérations d'ordre non électrique dans le cadre de l'installation initiale d'une chaîne photovoltaïque.

Prérequis :

Savoir parler et écrire le Français
Avoir les compétences techniques nécessaires à l'installation d'une chaîne photovoltaïque PV.

Méthode pédagogique :

- Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques

Points abordés :

Effets du courant électrique
Ouvrages, installations, domaine de tension
Les limites, reconnaissance des matériels
Zones d'environnement
Habitations symboles
Analyse des risques et prévention
Surveillance des opérations
Mise en sécurité d'un circuit, mise hors tension
Vérification d'absence de tension (VAT)
Consignation et mise hors de portée
EPC et EPI (identifier, vérifier, utiliser)
Outillages, équipement, échelles, cordages
Incendies et accidents sur un ouvrage ou à proximité
Travaux, les limites, hors tension, au voisinage
Les limites de l'habilitation BP (autorisation et les interdits), énoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT TBT d'une chaîne photovoltaïque



Magnis Formation
12 place Bir Hakeim
69003 Lyon

Tél. : 04 82 53 58 94
Fax : 09 72 14 73 95

info@magnis-formation.fr
www.magnis-formation.fr

Numéro de Déclaration :
82 69 13786 69
*(cet enregistrement ne vaut
pas agrément de l'état)*

Code NAF :
8559A

SIRET :
809 511 793 00022

TVA intra-com :
FR 32809511793

Mesures de préventions à appliquer en cas de détérioration
d'un isolant sur une chaîne PV
Décrire les séquences pour l'interconnexion en série des
modules PV protégés (IP 2 X)
Documents et attestations applicables lors des travaux

Évaluation des connaissances

Test sous forme de QCM

Documents remis en fin de formation

Attestation de fin de formation
Support pédagogique
Support "Titre d'habilitation" à remplir par l'employeur

Validité: 3 ans