

PHOTOVOLTAÏQUE

HABILITATION ÉLECTRIQUE TRAVAUX D'ORDRE ÉLECTRIQUE BR PHOTOVOLTAÏQUE



PARTICIPANTS

De 1 à 10 stagiaires maximum



PUBLIC

Personnel electricien qui assure des opérations de pose, de raccordement et de maintenance de panneaux photovoltaïques



PRÉREQUIS

- Etre titulaire de l'habilitation BR en cours de validité
- Compréhension du français



DURÉE

1 jour (7h)



OBJECTIFS

Réaliser des opérations d'ordres électriques dans le respect de la norme NFC 18-510 sur les panneaux photovoltaïques



VALIDATION

Attestation de formation
Proposition de titre

■ OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation le participant sera capable :

- Respecter les consignes de la norme NFC 18510
- Intervenir en toute sécurité sur des opérations de pose, de raccordement et de maintenance de panneaux photovoltaïques
- Prévenir les risques liés aux opérations d'ordre électrique
- Obtenir l'habilitation électrique BR Photovoltaïque

■ MÉTHODE

Cette sensibilisation aux risques s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et des apports théoriques.

■ MOYENS

- Salle équipée de vidéoprojecteur ou TV écran plat
- Livret de formation
- Maquette électrique
- Formateurs qualifiés et expérimentés

■ ÉVALUATION

Questionnaire d'évaluation théorique
Evaluation individuelle des savoir-faire pratique

■ DÉLAIS D'ACCÈS

Minimum 24h avant le début de la formation en fonction de nos disponibilités et des exigences relatives au différents financements.

■ ACCESSIBILITÉ

Formation accessible aux personnes en situation de handicap sans contre-indication de la médecine du travail. Il convient de nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

■ COÛT

Veuillez vous référer à notre grille tarifaire.





PHOTOVOLTAÏQUE

PROGRAMME BR PHOTOVOLTAÏQUE

■ LE RÔLE DU BP ET DU BR PV

- Informations à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique
- Fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT
- Description des séquences de la mise en sécurité d'un circuit
- Mesures et prévention lors d'une intervention BT
- Procédures de remplacement, raccordement, consignation et de maintenance
- Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement
- Les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation
- Les limites du BP et du BR Photovoltaïque
- les acteurs concernés par les travaux

■ MISE EN SITUATION PRATIQUE

