



HABILITATION ÉLECTRIQUE - PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE



PUBLIC VISE :
Tous publics



EFFECTIF :
1 à 10



DUREE :
14 heures



LIEU :
Présentiel



DATES :
Entrées et sorties
permanentes



MATERIEL :
>> 1 support
informatique + 1
connexion internet



TARIF :
Sur devis



Contacteur un

Conseiller Formation

Tél. +33 (0) 4 28 29 72 31

contact@formationvr.fr

OBJECTIFS :

À l'issue de cette formation, le stagiaire sera capable de :

- 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 BP

MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

- **Prérequis :** Aucun prérequis n'est nécessaire
- **Délais d'accès :** Les inscriptions sont à faire en ligne 14 jours avant la date de début de formation. Aucune inscription ne sera acceptée au-delà de ce délai.
- **Modalités d'évaluation :** Des contrôles seront effectués durant la formation.
- **Modalités de sanction :** Une attestation d'assiduité sera remise au stagiaire en fin de formation.
- **Accès aux personnes en situation de handicap :** Nous informons préalablement en cas de présence d'un handicap chez le stagiaire pour prendre les mesures nécessaires.
- **Référent H+ :** Nous contacter (contact@formationvr.fr)

PEDAGOGIE :

- **Formation 100% en présentiel**
- **Plateforme E-learning disponible 7j/7, 24h/24**
- **Rythme : A votre convenance**
- **Combinaison de méthodes pédagogiques : méthode démonstrative, active, interrogative et affirmative**
- **Moyens pédagogiques : des études de cas, des mises en pratique ou en situation, des exercices sont proposés aux stagiaires, permettant ainsi de valider les acquis au cours de la formation**
- **Moyens d'accompagnement : 7 heures, du lundi au vendredi, de 9h à 17h ***

* Horaires variables selon la disponibilité du formateur

CONTENU DE LA FORMATION :

- **Généralités sur l'habilitation électrique BP**
 - Présentation de la procédure d'habilitation électrique selon la norme NFC 18510 en relation avec les domaines de tension
 - Connaître l'habilitation électrique BP et ses spécificités
 - Évaluation des risques - effets physiopathologiques du courant électrique
 - Savoir faire la différence entre contact direct, indirect et court-circuit
 - Prise de connaissances des règles de sécurité découlant des dangers du courant électrique
 - Savoir comment se conduire en cas d'accident
- **Evaluation des risques électriques sur les installations photovoltaïques**
 - Rappel sur les EPI (Equipements de protection individuelle) et la façon de les utiliser
 - Retour sur la notion de risque électrique
 - Appréhender le fonctionnement du matériel en zone électrique
- **Savoir réaliser une intervention sur des installations photovoltaïques**
 - Connaître le principe d'évaluation des risques
 - Mener des opérations d'ordre électrique en toute sécurité
 - Gérer l'organisation et l'encadrement sur une intervention d'ordre électrique
 - Prises de connaissances des prescriptions de sécurité pour non-électricien dans le cadre de pose de modules photovoltaïques

Des évaluations sont effectuées en amont, après chaque module et en fin de formation.



FORMATIONVR EN CHIFFRES :

STATISTIQUES DISPONIBLES SUR NOTRE SITE INTERNET



Contactez un

Conseiller Formation

Tél. +33 (0) 4 28 29 72 31

contact@formationvr.fr

This-Is-Us

283 Rue de l'Étang 69760 Limonest

Tél : 06 52 11 47 42 - www.this-is-us.fr

SIRET 90345414800029 | NDA : 84691925369 | QUALIOP1 : FM 2217499

Mise à jour_v2 : Janvier 2024