

FORMATION MISE EN PRATIQUE

Pose de modules photovoltaïques et raccordement électrique

ATOUTS DE LA FORMATION

- > Mise en pratique sur plateau technique
- > Entraînement aux gestes professionnels

OBJECTIFS

- > Approfondir les connaissances acquises lors des formations et mettre en œuvre les savoirs
- > Être capable de mettre en place une installation en surimposition en en intégration

PUBLICS ●

- > Artisans, salariés et chefs d'entreprises réalisant des travaux d'installations photovoltaïques

PRÉREQUIS

- > Le stagiaire doit avoir suivi une formation dans le domaine du solaire photovoltaïque et disposer des habilitations BP PV et travail en hauteur

FORMATEURS RÉFÉRENTS

- > Olivier VERDEIL - Expert solaire photovoltaïque INES Formation & Évaluation

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Travaux pratiques sur plateforme technique (toitures pédagogiques, bancs tests)

VALIDATION

- > Attestation de stage
- > Test de validation des acquis

DATES/DURÉE / HORAIRES

- > 1 jour (7 heures)
9h-12h30 / 14h-17h30

PRIX

- > **350 € nets de taxe**
- > Nous contacter pour les possibilités de financement

LIEUX

- > **INES**
Bâtiment Hélios
60 avenue du Lac Léman - Savoie Technolac
73370 Le Bourget du Lac



FORMATION MISE EN PRATIQUE

PV15

Pose de modules photovoltaïques et raccordement électrique

PROGRAMME

TRAVAUX PRATIQUES

- › Pose de structures
- › Pose de câbles photovoltaïques et de mise à la terre
- › Pose et fixation des modules
- › Raccordement aux coffrets de protection (DC et AC) et onduleurs
- › Mise en service et hors service selon la procédure de sécurité

TEST DE VALIDATION DES ACQUIS ET BILAN FORMATION

Date de mise à jour : 2021