



## FORMATION MISE EN PRATIQUE



PV15

Pose de modules photovoltaïques et raccordement électrique



### ATOUTS DE LA FORMATION

- > Mise en œuvre du matériel représentatif du marché sur la plateforme technique et pédagogique d'INES Formation & Evaluation, unique en France : **1900 m<sup>2</sup> avec mur pédagogique de 50 V à 400 000 V, une 10<sup>aine</sup> de maquettes pédagogiques et 7 démonstrateurs photovoltaïques**
- > 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 intégration

### PUBLICS ●

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

### PRÉREQUIS

- > Le stagiaire doit avoir suivi une formation dans le domaine du solaire photovoltaïque ou avoir des connaissances dans ce domaine
- > Il est vivement conseillé de disposer des habilitations BR et travaux en hauteur

### INTERVENANTS

- > Dimitri GAGNAIRE - Expert solaire photovoltaïque INES Formation & Évaluation  
ou
- > Intervenant externe INES Formation & Évaluation

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Travaux pratiques sur plateau technique et pédagogique (toitures pédagogiques, bancs tests)

### MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- > L'inscription doit être finalisée 15 jours avant le début de la formation. Contacter notre centre de formation pour plus de précisions.

### ✓ MODALITES D'EVALUATION

- > Attestation de stage
- > Test de d'évaluation des acquis

### DURÉE / HORAIRES

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

### € PRIX

- > **400 € nets de taxe**
- > Nous contacter pour les possibilités de financement

### LIEU

- > **INES PLATEFORME FORMATION & EVALUATION**  
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 et fixation des modules
- Câblage photovoltaïque et de mise à la terre
- Identification des composants d'un coffret de protection (DC et AC)
- Raccordement aux coffrets de protection (DC et AC) et onduleurs
- Mise en service et hors service selon la procédure de sécurité

#### TEST DE MODALITES D'EVALUATION DES ACQUIS ET BILAN FORMATION

Date de mise à jour : 2025