

PROGRAMME FORMATION

PV15

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 REFERENTS

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

METHODES PEDAGOGIQUES

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

VALIDATION

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

DURÉE / HORAIRES

- > 1 jour (soit 8 heures)
- > 9h-12h30 et 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

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

350 €
net de taxes

INSTITUT NATIONAL DE L'ÉNERGIE SOLAIRE

Plateforme Formation & Évaluation - Bâtiment Hélios - 60 avenue du lac Léman - Savoie Technolac
BP 258 - 73375 LE BOURGET DU LAC CEDEX

Tél. : 04 79 26 44 30 • formation@ines-solaire.org • www.ines-solaire.org