



INSTALLATION ET MAINTENANCE DE SYSTÈME SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

OBJECTIFS

Installer et maintenir un système solaire photovoltaïque

- assurer l'installation, la mise en service et la maintenance
- assurer l'étanchéité de l'installation en couverture

CONTENU

Électricité : 75 heures

- Description et fonctionnement d'une cellule photovoltaïque.
- Puissance, assemblage de cellules.
- Dimensionnement des équipements.
- Sécurité électrique.
- Normes et démarches administratives

Couverture : 75 heures

- Lecture de plan, dépose de couverture, méthode de levage
- Pose des panneaux en intégration ou surimposition
- Initiation aux techniques de façonnage et soudage du zinc, abergements
- Travaux en hauteur, échafaudage

PRÉ-REQUIS

CAP Pro elec ou équivalent et/ou expérience professionnelle significative

PUBLICS

Tout public adulte

VALIDATION

Attestation de fin de formation (article L. 6353-1 du Code du travail)

MODALITÉS DE VALIDATION

Dispositif d'appréciation des résultats prévu par le Greta (article L 6353-1 du code du travail)

SERVICES VALIDEURS

Autre structure certificatrice

TARIF

Consulter le Greta

DURÉE INDICATIVE

150 heures

Contacts

GRETA GRENOBLE

Centre Permanent du Bâtiment, Grenoble

75 bis avenue Rhin et Danube

38100 GRENOBLE



FICHE FORMATION



www.gretaformation.fr

Ce document est un résumé et ne revêt aucun caractère contractuel