

PROGRAMME FORMATION E-LEARNING



PV@0.1

ELECTRICITE GENERALE : BASES APPLIQUEES AU PHOTOVOLTAIQUE

Parcours installateur



ATOUTS DE LA FORMATION

- > Se former à distance, à son rythme, selon ses besoins, en temps et lieu choisis

OBJECTIFS

- > Acquérir les connaissances en électricité pour comprendre les bases du photovoltaïque

PUBLICS

- > Toute personne désirant se former dans le domaine de l'électricité générale

PRÉREQUIS

- > Connaître quelques notions de technologie de base

FORMATEURS REFERENTS

- > Maxime VALLIN, Intervenant - expert solaire photovoltaïque INES Plateforme Formation & Evaluation

METHODES PEDAGOGIQUES

- > Ressources théoriques en vidéo accessible sur la Plateforme numérique INES Formation : 2 séquences thématiques (chaque séquence développe entre 4 et 12 chapitres)
- > Tutorat individualisé : échanges avec le formateur durant la formation suivant les besoins des stagiaires



VALIDATION

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

DURÉE / HORAIRES

- > Temps estimé d'apprentissage 4 heures

PRIX

- > **200 € nets de taxe**
- > Nous contacter pour les possibilités de financement

ELECTRICITE GENERALE : BASES APPLIQUEES AU PHOTOVOLTAÏQUE

Parcours installateur

PROGRAMME

SEQUENCE : ELECTRICITE GENERALE

14 chapitres en video (de 3 à 12 min)

- > Termes et unités électriques
- > Groupements d'éléments
- > Appareils et mesures
- > Symboles et couleurs normalisés
- > Couleurs normalisées
- > Appareillage courant
- > Fusible, disjoncteur et différentiels
- > Terre électrique
- > Régimes de neutre
- > Tension continue et alternative
- > Quelques points de la C15-100
- > Harmoniques
- > Habilitation électrique

TEST DE VALIDATION DES ACQUIS ET BILAN FORMATION

200 €
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