

## ELECTRICITÉ GÉNÉRALE : BASES APPLIQUÉES AU PHOTOVOLTAÏQUE

PV@0.1

@

### 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

#### INTERVENANTS

- > Expert solaire photovoltaïque - INES Plateforme Formation & Evaluation

#### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > 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

- > Test de validation des acquis en fin de formation
- > Relevé des temps de connexion disponible
- > Délivrance d'une attestation de suivi et de réussite de la formation

#### DURÉE / HORAIRES

- > Temps estimé d'apprentissage 4 heures

#### PRIX

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

#### LIEU

- > **e-learning :**  
**PLATEFORME NUMERIQUE INES**

## ELECTRICITÉ GÉNÉRALE : BASES APPLIQUÉES AU PHOTOVOLTAÏQUE

PV@0.1

@

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

Date de mise à jour : 2022