

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



MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- > L'inscription doit être finalisée 10 jours avant le début de la formation. Contacter notre centre de formation pour plus de précisions.

✓ 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 : 2023