

DURÉE :

1 jour(s) soit 7,00 heures

NOMBRE DE PARTICIPANT

minimum : 6
maximum : 15

COÛT PÉDAGOGIQUE:

Cf devis

PRÉ-REQUIS :

Savoir parler, lire et écrire le français.

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE SUIVI

Questionnaire d'entrée et sortie
Attestation individuelle

INTERVENANT :

Formateur expert en photovoltaïque

RÉFÉRENT PÉDAGOGIQUE :

Thierry CHARLES-SEYTAIRE

RÉFÉRENT TECHNIQUE :

Thierry CHARLES-SEYTAIRE

TAUX DE RÉUSSITE SUR 12 MOIS

Variable non renseignée %

TAUX DE SATISFACTION SUR 12 MOIS

Variable non renseignée %

ACCESSIBILITÉ :

Selon la nature du handicap et le lieu de la formation, merci de nous contacter

EQUIPEMENT PERSONNEL OBLIGATOIRE :

Matériel de prise de notes (Bloc papier, stylo, crayon à papier, post it, règle...) – calculatrice.
Vêtements de travail couvrant bras et jambes et chaussures de sécurité (Obligatoire pendant les TP sur plateforme pédagogique).

ADMISSION

DELAIS D'ACCES : Le délai d'accès moyen à nos formations est de 15 jours ouvrés à compter de la validation de l'inscription. Ce délai peut être ajusté en fonction des disponibilités, du nombre de participants et des modalités de financement. Pour cela, contactez-nous par mail : contact@energea-formation.com ou par téléphone au 02.43.75.12.11

V6 02/04/2025

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Etre capable de justifier à un client de l'intérêt d'une installation photovoltaïque

Etre capable de proposer une solution photovoltaïque avec ou sans stockage adaptable au bâti

PUBLIC VISÉ

Chefs d'entreprise, techniciens, commerciaux ...

MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques alternés avec des exercices pratiques, vidéo-projection, supports papier : classeur couleur, documents techniques, plateau technique, travaux pratiques.

PROGRAMME DÉTAILLÉ

Tour de table pour présentation et vérification des attentes des stagiaires

Etre capable de situer à un client le contexte environnemental du PV.

Etre capable d'expliquer à un client l'intérêt d'acquiescer une installation photovoltaïque

Savoir dimensionner une installation en tenant compte des spécificités environnementales

Etre capable de calculer le productible d'une installation et en déduire la rentabilité

Choisir le matériel en fonction de la configuration du site

Connaître les spécificités du stockage batterie

Savoir dimensionner une installation avec stockage

ENERGIEA FORMATION détient seul les droits intellectuels afférents aux formations qu'il dispense quelle qu'en soit la forme (programmes, supports, déroulés pédagogiques...), ou tout document utilisés demeure sa propriété exclusive sous peine de poursuites.

