

Public visé

Tout public.

Effectif

De 2 à 5 personnes.

Durée de la formation

1 jour soit 8 heures réparties en 6 heures de théorie et 2 heures sur site réel d'un projet solaire

Prérequis

Avoir 18 ans révolus
Être apte médicalement

Evaluation

Evaluation en cours de formation par le biais de questions/réponses
QCM en fin de formation

Validation

Une attestation de formation individuelle sera établie pour chaque participant à l'issue de la formation.

Moyens pédagogiques utilisés

- Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur et d'un ordinateur
- Appareils de mesure : clinomètre, boussole, télémètre, décamètre
- Appareil photo
- Applications professionnelles en ligne

Encadrement

La formation est assurée par le responsable de l'équipe pédagogique **STARENCO**, expert en photovoltaïque.

Méthode pédagogique

4 heures de théorie
2 heures sur un chantier in situ pour un cas concret
2 heures de restitution théorique

APPORTS THEORIQUES

- Comprendre les enjeux de la visite technique
- Utiliser un support de visite technique
- Réaliser une visite technique in situ
- Mesurer un masque lointain
- Synthétiser les informations pour le suivi de projet
- Valider les faisabilités du projet : bâtiment, environnement, réseau

PRATIQUE

- Utiliser les outils digitaux préalables à la visite technique
- Prendre l'ensemble des mesures utiles au projet
- Photographier les éléments nécessaires au dépôt du dossier
- Préparer le dossier complet pour l'autorisation à produire