



Objectif : Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à la mise en œuvre de systèmes solaires photovoltaïques en sites isolés

A la fin de la formation, le stagiaire sera capable de : connaître les différents types de sites isolés, dimensionner et mettre en œuvre une installation

MATIN

OUVERTURE / INTRODUCTION

Objectifs et programme du stage

Recueil des attentes

SEQUENCE 1 : Connaître les différents types de sites isolés et leur architecture électrique

Historique – Développement du site isolé

Définition du principe de site isolé

Evolution normative et réglementaire des sites isolés

Contexte économique du site isolé

Principe de fonctionnement des sites isolés

Objectifs énergétiques des sites isolés

Détermination de la faisabilité technique

Principaux éléments constituant un site isolé

Les différentes applications et architectures électriques des sites isolés : du pompage au fil du soleil aux systèmes hybrides

Couplage AC et couplage DC

Comparaison des technologies, performances et caractéristiques des régulateurs, batteries et convertisseurs

Rappel des points clés de la matinée

APRES-MIDI**SEQUENCE 2 : Dimensionner et mettre en œuvre une installation en site isolé en fonction des besoins du client**

Retours sur les points clés de la matinée

Aspects technologiques liés à l'installation d'un site isolé

Dimensionnement – Choix des composants

Cas pratique – Etude économique

Mise en service d'une installation en fonctionnement sur banc de test

Manipulation des produits sur le banc de test

Cette séquence est composée d'un TD et d'un TP :

- TD : Etude de cas : Dimensionnement et chiffrage d'une installation complète

- TP : Mise en service de l'installation du banc de test – Mesures, vérifications et paramétrages

CONCLUSION / EVALUATION THEORIQUE DES ACQUIS

Retour sur les points clés de la formation et sur les attentes que chacun a exprimées en début de formation

Informations générales

DUREE : 1 jour – 7 heures

LIEU : En nos locaux : 105 route du Pin Montard – Les Bouillides – 06410 BIOT

PUBLIC : Cette formation s'adresse entre autres aux artisans, techniciens d'entreprise d'installations électriques.

NOMBRE DE PARTICIPANTS : 5 minimum – 12 maximum

PRE-REQUIS : Formation de base en électricité BT ou être informé des risques électriques au niveau habilitation BR. Nous consulter pour voir si cette formation est adaptée à vos besoins.

INTERVENANT : Le formateur est un homme de terrain agréé par QUALIT ENR. Il apporte son expertise technique de manière à ce qu'elle soit accessible à tous les stagiaires

MOYENS PEDAGOGIQUES : Salle de formation équipée. La présence d'une installation photovoltaïque sur site d'une puissance de 200 kWc et d'un banc de test en site isolé représentent une réelle plus-value pour approfondir les connaissances techniques et pratique du stagiaire.

METHODES PEDAGOGIQUES : Alternance de théorie & de pratique

EVALUATION PEDAGOGIQUE : Evaluation pratique en continu tout au long de la session de formation QCM de fin et bilan oral

SUIVI DE L'EXECUTION : Feuille de présence par demi-journée signée par le stagiaire et le formateur

VALIDATION DES CONNAISSANCES : évaluation pratique en continu tout au long de la session de formation à partir d'études de cas et de travaux pratiques sur plate-forme technique.

SANCTIONS DU STAGE : Attestation de présence & attestation mentionnant les résultats de l'évaluation

EVALUATIONS DE SATISFACTION : Questionnaire de satisfaction

DELAI D'ACCES : le délai estimé entre la demande et le début de la formation est évalué à 1 mois. Vous pouvez retrouver les dates dans notre calendrier ou nous contacter.

NOTA : **Vous êtes en situation de handicap et vous avez besoin d'un aménagement pour suivre votre formation ? CONTACTEZ NOTRE REFERENT HANDICAP**

- Par mail : formation@axun-solar.com

- Par téléphone : 04 92 96 96 94

TARIFS :

Inter Entreprise en nos locaux : **400 € HT** par participant (déjeuner inclus)

Inter Entreprise hors site : Non applicable

Intra Entreprise : Non applicable

Cette formation peut être complétée par des formations techniques notamment « Autoconsommation »