

Objectif :

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à la mise en œuvre de systèmes solaires photovoltaïques en autoconsommation

Public concerné :

Artisans, techniciens d'entreprises d'installations électriques.

Pre-requis :

Connaissance théorique et pratique du photovoltaïque raccordé réseau

Intervenant : Responsable du bureau d'études Axun

Suivi de l'exécution : Feuille de présence par demi-journées signée par le stagiaire et le formateur

Méthode pédagogique : Alternance de théorie et de pratique

Evaluation pédagogique : Bilan oral en fin de stage

Moyens pédagogiques : Salle de formation équipée et centrale photovoltaïque en fonctionnement

Sanction du stage : Attestation de présence remise au stagiaire

Evaluation de satisfaction :

Questionnaire de satisfaction "à chaud" en fin de stage puis après 2 mois

Durée : 1 jour - 7 heures

PROGRAMME

L'Autoconsommation

Définition de l'Autoconsommation
Déterminer tous les aspects de l'autoconsommation
Principe de fonctionnement de l'autoconsommation
Connaître la technologie de l'autoconsommation
Optimisation de l'autoconsommation
Connaître les caractéristiques de l'autoconsommation
Présentation physique du matériel – Démonstration
- Manipulation
Raccordement des batteries
Mesure de tension batterie + capteurs
Mesure de la consommation / charge batterie