



INSTITUT UNIVERS

Tel: 034 33 48 64 | Mob: 0561 790 453 | Email: institutunivers@hotmail.fr
Address: Rue Aissat Idir - Akbou 06001 - Bejaia | Site Web: institut-univers.com

Installation solaire

Formation Conventionnée

Durée: 80 Heures

Coût: 25 000.00

Avance: 12 500.00

Tranches: Tranche de 12 500.00

Cible:

Les participants sont des étudiants, des artisans ou des adultes intéressés par l'acquisition de compétences polyvalentes en installation solaire pour diverses applications, y compris l'éclairage, les systèmes de panneaux solaires, les chauffe-eau solaires et les pompes solaires.

Objectif:

Maîtrise des Systèmes Solaires :

Familiariser les participants avec les différents systèmes solaires, y compris l'éclairage solaire, les panneaux solaires, les chauffe-eau solaires et les pompes solaires, ainsi que leur fonctionnement.

Compétences Techniques Polyvalentes :

Enseigner aux participants comment installer, entretenir et dépanner divers systèmes solaires, couvrant un large éventail d'applications.

Sensibilisation à l'Énergie Renouvelable :

Promouvoir la compréhension de l'importance des énergies renouvelables, en particulier de l'énergie solaire, et de leur impact positif sur l'environnement.

Programme:

Introduction à l'Énergie Solaire

Principes de base de l'énergie solaire et son utilisation.

Applications diverses de l'énergie solaire.

Composants et matériaux utilisés dans les systèmes solaires.

Installation d'Éclairage Solaire

Principes de base de l'éclairage solaire.

Installation d'éclairage solaire pour l'intérieur et l'extérieur.

Entretien et dépannage de systèmes d'éclairage solaire.

Installation de Panneaux Solaires

Dimensionnement de systèmes de panneaux solaires.

Montage de panneaux solaires et raccordement électrique.

Tests et réglages des systèmes de panneaux solaires.

Chauffe-eau Solaire et Pompes Solaires

Principes de base du chauffe-eau solaire.

Installation de chauffe-eau solaires.

Introduction aux pompes solaires et à leur installation.

Sensibilisation à l'Énergie Solaire Durable

Impact environnemental positif de l'énergie solaire.

Incitations et politiques pour l'énergie solaire.

Session 3 : Planification de projets polyvalents en énergie solaire.