



Fabrication et installation de capteurs solaires thermiques

Formation de fabrication de 3 jours et 1 jour d'installation

28 heures de formation

8 stagiaires

Maximum par session
2m² /stagiaire

Moyens pédagogiques

Cours pratiques en atelier, bancs
pédagogiques.

Outils d'évaluation

Evaluation continue des acquis, travail
individuel et de groupe.

Public

Salariés d'entreprises
Demandeurs d'emploi, particuliers

Formateur

Samuel Le Berre
Sylvain Faruau

PROGRAMME DE LA FORMATION

1er jour : Construction et assemblage des éléments composant le boîtier étanche du capteur solaire thermique.

2e jour : Fabrication et peinture de l'absorbeur, assemblage final du capteur.

3e jour : Assemblage des éléments hydrauliques faisant le lien entre les panneaux solaires et le ballon de stockage : pompe de circulation, groupe de remplissage du fluide caloporteur, régulation différentielle...

4e jour : Principes d'installation

PRE-REQUIS CONSEILLÉS

Avoir suivi la formation initiale de 5 jours «Autonomie énergétique» ou avoir suivi un module de conseil individuel pour le dimensionnement préalable du système souhaité.

Note : Le matériel fabriqué lors des stages est à compter en sus, les prix sont consultables sur le catalogue en ligne

Possibilité de
financement
dans le cadre de
votre DIF ou plan
de formation
d'entreprise

Calendrier des formations consultable sur le site : www.aezez.com

Aezez

ZA de la Vraie Croix

56270 Ploemeur

09.80.44.36.93

formations@aezez.com



AEZEZ

L'autonomie énergétique
entre vos mains

www.aezez.com