



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 de panneaux /stagiaire

Moyens pédagogiques

Cours pratiques en atelier, bancs
pédagogiques.

Outils d'évaluation

Evaluation continue des acquis, travail
individuel et de groupe.

Formateur

Sylvain Faruau
Ingénieur

Public *

Salariés d'entreprises
Demandeurs d'emploi, particuliers,
Artisans et professionnels

*possibilités de financement sous conditions

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

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

Aezez

7 rue Ampère
56260 Larmor-Plage
02.97.87.26.22

formations@aezez.com

Possibilité de
financement*
par votre OPCA
ou par Pôle
Emploi

Organisme de formation référencé Datadock - N° de déclaration d'activité : 53 56 08 823 56



AEZEZ

L'autonomie énergétique
entre vos mains

www.aezez.com