



# 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  
2m<sup>2</sup> 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

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](http://www.aezez.com)

**Aezez**

ZA de la Vraie Croix  
56270 Ploemeur  
09.80.44.36.93

[formations@aezez.com](mailto:formations@aezez.com)



**AEZEZ**

L'autonomie énergétique  
entre vos mains

[www.aezez.com](http://www.aezez.com)

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