



# Auto-construction de Capteurs solaires thermiques

**Atelier de fabrication  
de 3 jours + 1 jour  
installation (option)**

**21h + 7h de formation**

**6 stagiaires**

**maxi par session**

**2m<sup>2</sup> /stagiaire**

**Formateur :**

**Sébastien Delqueyroux**

## **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 systèmes 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.aezeo.com](http://www.aezeo.com)

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

**aezeo**

ZA de la Vraie Croix

56270 Ploemeur

**09.80.44.36.93**

**[aezeo.formations@gmail.com](mailto:aezeo.formations@gmail.com)**



**AEZEo**

L'autonomie énergétique  
entre vos mains

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