



Fabrication et installation de capteurs solaires thermiques

**Atelier de fabrication
de 3 jours et 1 jour
d'installation**

28h de formation

6 stagiaires

maxi par session

2m² /stagiaire

Formateur :

Alexandre Chanfrante

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

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
info@aezeo.com


AEZEO
L'autonomie énergétique
entre vos mains

www.aezeo.com