



Fabrication et installation de capteurs solaires thermiques

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

28 heures de formation
Places limitées à 8 stagiaires

Fabrication durant la formation :
2m² de panneaux /stagiaire

Formateur

Selon le lieu et la date de session

Outils d'évaluation

Evaluation continue des acquis, travail
individuel et de groupe.

Moyens pédagogiques

Cours pratiques en atelier, bancs
pédagogiques.

Public *

Salariés d'entreprise
Professionnels du bâtiment et
collectivités
Particuliers et demandeurs d'emploi

*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

Suivre un atelier de dimensionnement de projet : temps de conseil individuel pour le dimensionnement préalable du système souhaité, ou participer à la formation « Autonomie énergétique ».

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

Possibilité de
financement*
par votre OPCO
DIF ou Pôle
Emploi

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

Aezéo

7 rue Ampère
56260 Larmor-Plage
02.97.87.26.22

formations@aezeo.com



AEZÉO

L'autonomie énergétique
entre vos mains

www.aezéo.com

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