



## Fabrication de capteurs solaires thermiques

### **Formation de 2.5 jours soit 18 heures**

Fabrication durant la formation :  
2m<sup>2</sup> de panneaux /stagiaire

Places limitées à 8 stagiaires

### **Formateur**

Selon le lieu et la date de session

### **Modalités d'évaluation**

Evaluation des acquis tout au long de la formation par des mises en situation et exercices d'application

### **Moyens pédagogiques**

Cours pratiques en atelier, bancs pédagogiques.

### **Public**

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

### **Accessibilité**

Si vous avez besoin d'aménagement spécifique pour suivre ce parcours, merci de prendre contact avec nous.

### **OBJECTIFS**

Comprendre le fonctionnement d'un capteur solaire thermique  
Fabriquer des capteurs solaires thermiques

### **PROGRAMME DE LA FORMATION**

#### **1er jour :**

Théorie sur le fonctionnement des capteurs solaires  
Construction et assemblage des éléments composant le boîtier étanche du capteur solaire thermique.

#### **2e jour :**

Fabrication et peinture du sous ensemble absorbeur du capteur solaire.

#### **3e jour (matinée) :**

Fermeture du capteur solaire avec la vitre et le cadre extérieur.

### **PRE-REQUIS**

Aucune compétence technique spécifique n'est demandée pour assister à cette formation

*Possibilité d'achat du produit fabriqué lors du stage. Voir notre livret technique ou nous contacter pour en connaître les modalités.*

Calendrier des formations consultable sur le site : [www.aezéo.com](http://www.aezéo.com)

Possibilité de  
**financement**  
par votre OPCO  
ou Pôle Emploi  
sous conditions

**Aezéo**  
7 rue Ampère  
56260 Larmor-Plage  
02.97.87.26.22  
[formations@aezeo.com](mailto:formations@aezeo.com)

