

# Techniques solaires

RÉF | 2814

## OBJECTIF ET CONTENU

### Objectif

- Construire un capteur solaire thermique destiné à produire de l'eau chaude domestique
- Finaliser l'installation d'un chauffe-eau solaire

### Programme

#### **Autoconstruction de panneaux solaires thermiques :**

- Théorie
- Visites d'installations
- Soudure de l'absorbeur
- Vitrage
- Assemblage de capteur

**Possibilité de stage en été (6 jours)**

### Certification(s) visée(s)

Aucun

**Type de formation** [Atelier créatif](#)

## ORGANISATION

### Durée

12 jours

samedi en journée 9h30-13h

## Horaire

### Début

septembre 2021 Deux fois par an : septembre et janvier

### Coût

270 € - Coût réduit 243 € étudiants, allocataires sociaux, +65 ans, inscriptions multiples -

## CONDITION D'ADMISSION

## EN PRATIQUE

### Pour s'informer et postuler

Inscrivez-vous en ligne sur le [site de l'organisme](#).

### Organisme

#### Ateliers de la Rue Voot

Rue Voot 91  
1200 Woluwé-Saint-Lambert  
Tél: 02 762 48 93  
<http://www.voot.be/>