

🔗 Objectifs

1. Acquérir les connaissances pratiques sur le dimensionnement, la mise en oeuvre, la maintenance des différents systèmes liés aux énergies renouvelables de type solaire ou bois, appliquées à l'habitat collectif et aux bâtiments tertiaires

🔗 Public concerné

Artisans, techniciens d'entreprises d'installation ou de bureaux d'études (BE)
Maîtres d'ouvrage désireux de promouvoir ces nouveaux systèmes

🔗 Pré-requis

Connaissances générales en génie climatique ou les acquérir au préalable en suivant le stage GC10

🔗 Programme

Eau chaude sanitaire solaire

- panorama des techniques et principales applications
- schémas types, dimensionnement, pré-diagnostic, étude de faisabilité
- suivi énergétique

Solaire photovoltaïque

- installations raccordées au réseau
- dimensionnement des systèmes et maintenance

Bois énergie

- chauffage collectif, les chaudières automatiques

Pompes à chaleur : solutions en collectif

Notions de coûts, les aides

🔗 Moyens pédagogiques

- Supports de formation remis aux stagiaires

Recommandé avant cette formation :
GC10

Recommandé après cette formation :
GC24

Formateur : [Fabrice AUVINET](#)

 **3 jours, soit 21 heures**

 **N/C**

CETIAT (69 VILLEURBANNE)

Téléphone : 04.72.44.49.09 - Télécopie : +33 (0)4 72 44 49 99

Email : formation@cetiat.fr

Site Internet : <https://formation.cetiat.fr/>