



## Les systèmes à récupération d'énergie CESI

### Objectif :

Systèmes à énergie solaires, chaudières à condensation, PAC, connaître les possibilités des systèmes à récupération d'énergie.

### Public :

Artisans, techniciens, des métiers de l'électricité, du chauffage, de l'équipement du bâtiment et de l'habitat.

Stage de trois journées de formation d'une durée de 7 heures théoriques, 14 heures de pratique

### Programme :

- **Les systèmes CESI et CS**
  - Principe de fonctionnement
  - Dimensionnement et choix
  - Schéma d'installation
  - Les crédits d'impôts et aides

### Possibilités d'intégration avec les autres systèmes à énergie renouvelable

- **les pompes en relevage de chaudières**
  - principes
  - les chaudières à condensations
  - les ensembles solaires ECS, plancher.
  - Faire un choix.

Savoir dimensionner

- **Manipulations sur plateforme pédagogique**
  - réglage d'un système ECS solaires
  - erreurs à éviter
  - inclinaison orientation des panneaux
  - régulation d'un système en relevage chaudières