

## Atelier Technique solaire thermique sur une demi journée

**Vérifier le bon fonctionnement d'une installation  
et placer une instrumentation pour le suivi à distance**

- Public :** Chargés de mission, techniciens avec connaissances en solaire thermique.
- Objectifs :** Connaître les points clés du bon fonctionnement, savoir analyser les relevés de production.  
Connaitre l'instrumentation sur site et les plates formes de suivi à distance.
- Méthodes :** Démonstratives, interrogatives et actives.  
Travaux dirigés et pratiques. Echanges d'expériences et participation aux résolutions de cas.
- Durée** 4 heures, douze stagiaires maximum.
- Outils pédagogiques : vidéo projection, distribution de brochures et fichiers.
- Venir avec son ordinateur personnel.***



### Programme

Rappel des principaux schémas SOCOL/ADEME en solaire thermique collectif  
Présentation des appareils et ratios qui prouvent le bon fonctionnement  
Zoom sur la Mise en Service Dynamique et étude de cas  
Les offres de suivi à distance, présentation de l'appareillage  
Les plates formes de suivi à distance

Travaux pratiques avec son ordinateur individuel pour accéder aux plates formes de suivi, exercices sur la plate forme pédagogique et sur relevés de production.