

📄 Cette formation est proposée par l'ADEME

Réaliser une note d'opportunité et conseiller le maître d'ouvrage pour un projet solaire thermique

De la note d'opportunité jusqu'au fonctionnement d'une installation solaire thermique

📈 98% des stagiaires satisfaits par cette formation

Chaleur renouvelable

Action de Formation

👤 Association, Collectivité, État - Établissement public

🕒 21h

€ Gratuit

Hybride

Code module : ENERGI20

Mis à jour le : 11/06/2026

À qui s'adresse la formation ?

Le public cible

Chargés de mission travaillant au sein des relais de l'ADEME : les chargés de mission Energies Renouvelables, les Opérateurs de Contrats Chaleur Renouvelable Territoriaux et les Missions Chaleur Renouvelable

Pour les sessions organisées en région, la priorité sera donnée aux participants de la région organisatrice.

Les prérequis

Les prérequis demandés aux stagiaires pour accéder à cette formation seront :

- Avoir un diplôme niveau technicien, ingénieur, ou justifier d'une expérience équivalente
- Avoir de bonnes connaissances des systèmes de production de chaleur en général (ECS et chauffage) et, dans l'idéal, des connaissances en thermique du bâtiment

Objectifs

Les objectifs de la formation

A l'issue de la formation le stagiaire sera en capacité de :

- **Savoir expliquer** les différents composants d'une installation solaire thermique
- **Savoir suivre et analyser** le fonctionnement et les performances
- **Savoir rédiger** une note d'opportunité technique et financière

Programme

Le programme détaillé

- Jour 1 en présentiel :
 - La technologie solaire et les équipements
 - Le schéma hydraulique et l'analyse fonctionnelle
 - Analyse du fonctionnement et des performances
- Jour 2 en présentiel :
 - La note d'opportunité technique et financière
 - Convaincre les porteurs de projets
- 2 demi-journées en visio (Retours d'expérience) :
 - Mettre en application la présentation d'une note
 - Analyse des études de cas réelles
 - Accompagnement de la conception des projets
 - Analyse du fonctionnement et des performances d'une installation solaire

Durée

21h

Les modalités pédagogiques

Cette formation est délivrée en présentiel et en visio :

2 journées en présentiel et 2 demi-journées en visio : Exposés, études de cas, mises en situation, visite virtuelle et travaux d'observation

Les modalités d'évaluation

Avant la formation

Le participant complète un questionnaire de positionnement sur son niveau de compétences et de connaissances ainsi que sur ses attentes, en termes d'enjeux, de contenus et d'apports

Pendant la formation

Tout au long de la formation, le formateur évalue la progression de l'apprenant au travers des études de cas et mises en situation

A l'issue de la formation

Le formateur valide l'acquisition des connaissances et des compétences du stagiaire

Le stagiaire complète un questionnaire d'auto-évaluation sur son niveau de compétences acquises

L'équipe pédagogique

Organisme de formation : COSTIC et CRER

Formateurs : Camille PETITJEAN, Denis RENOUX

Equipe technique : Claire BARAIS (ADEME National), Florian WILTHSIRE (ADEME Ile de France), Adrien VASSILEVSKI (ADEME Occitanie)

Equipe pédagogique : Natalie BAART (ADEME National)

Tarif

Les coûts pédagogiques sont pris en charge par l'ADEME

Pour consulter la prise en charge des frais de déjeuners, cliquez [ICI](#)

Toute absence non justifiée sera facturée comme précisé dans l'article 4 de nos [conditions générales de vente](#).