

CHALEUR SOLAIRE DANS L'HABITAT



TH @1

@

ATOUTS DE LA FORMATION

- > Vision globale de l'utilisation de la chaleur solaire en habitat individuel et collectif
- > Se former à distance à son rythme, selon ses besoins, en un temps et lieu choisis

OBJECTIFS

- > Acquérir les connaissances de base du solaire thermique
- > Appréhender les spécificités des installations solaires thermiques (capteurs, schémas hydrauliques, dimensionnement)

PUBLICS

- > Bureaux d'études
- > Installateurs
- > Exploitants de systèmes solaires thermiques individuels et collectifs

PRÉREQUIS

- > Notions de thermique de base
- > Notions d'hydraulique de base

FORMATEURS RÉFÉRENTS

- > Lionel NICOLO - Expert solaire thermique INES Plateforme Formation & Évaluation

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Ressources théoriques en ligne avec tests de validation des acquis
- > Tutorat individualisé

MODALITES ET DÉLAIS D'ACCES

- > L'inscription doit être finalisée 15 jours avant le début de la formation. Contacter notre centre de formation pour plus de précisions.

VALIDATION

- > Test final de validation des acquis en ligne
- > Attestation de stage

TEMPS ESTIME

- > 7 heures

PRIX

- > **300 € nets de taxe**
- > Nous contacter pour les possibilités de financement

LIEUX

- > **En ligne sur la plateforme e-learning INES**
e-learning.ines-solaire.org



CONCEPTEURS



OPERATIONNELS



PORTEURS de PROJETS



ENSEIGNANTS

CHALEUR SOLAIRE DANS L'HABITAT

TH @1

@

PROGRAMME

DIFFERENTS TYPES DE CAPTEURS
SOLAIRES THERMIQUES

EXPLICATIONS ET ANALYSES DES
SCHEMAS

- > Chauffe-eau solaire individuel (CESI)
- > Chauffe-eau solaire collectif (CESC)
- > Système solaire combiné (SSC)

DIMENSIONNEMENT DES
COMPOSANTS

INDICATEURS DE PERFORMANCE ET
OUTILS DE CALCUL

TEST DE VALIDATION DES ACQUIS ET BILAN FORMATION

Date de mise à jour : 2025