

THERMIQUE ET HYDRAULIQUE APPLIQUÉES À LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE



TH @0



ATOUTS DE LA FORMATION

- > Acquérir les connaissances de base en thermique
- > Se former à distance à son rythme, selon ses besoins, en temps et lieu choisis

OBJECTIFS

- > Maîtriser les notions élémentaires de physique et de thermique, et leurs applications aux installations de génie climatique
- > Comprendre le fonctionnement d'une installation de chauffage de A à Z

PUBLICS

- > Toute personne désirant se former par la suite dans le domaine des systèmes énergétiques et du solaire thermique

PRÉREQUIS

- > Aucun

FORMATEURS RÉFÉRENTS

- > Pierre GERRER - Expert solaire thermique, formateur agréé Qualit'EnR - INES Plateforme Formation & Évaluation
- > Lionel NICOLO - Expert solaire thermique INES Plateforme Formation & Évaluation

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Ressources théoriques en vidéo sur la Plateforme numérique INES Formation : 2 séquences thématiques (chaque séquence développe entre 4 et 12 chapitres)
- > Tutorat individualisé : échanges avec le formateur durant la formation suivant les besoins des stagiaires

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

THERMIQUE ET HYDRAULIQUE APPLIQUÉES À LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE

TH @0

@

PROGRAMME

SEQUENCE 1 : THERMIQUE

4 chapitres en video (de 3 à 11 min)

- > Notions élémentaires
- > Energie / Puissance
- > Energie thermique
- > Compteurs d'énergie thermique
- > Déperditions thermiques

SEQUENCE 2 : INSTALLATIONS HYDRAULIQUES DE GÉNIE CLIMATIQUE

6 chapitres en video (de 4 à 10 min)

- > Notions élémentaires
- > Production
- > Émission
- > Distribution hydraulique
- > Distribution énergétique
- > Régulation

TEST DE VALIDATION DES ACQUIS ET BILAN FORMATION

Date de mise à jour : 2024