

# THERMIQUE ET HYDRAULIQUE APPLIQUÉES À LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE

TH@0



## AVANTAGES 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.

Si vous avez des questions sur l'accessibilité à cette formation ou besoin d'aménagements, veuillez nous contacter pour être mis en relation avec notre référent Handicap.



## PREREQUIS

- > Aucun



## INTERVENANTS

- > 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 vidéos)
- > Tutorat individualisé : échanges avec le formateur durant la formation suivant les besoins des stagiaires



## MODALITES ET DELAIS D'ACCES

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



## MODALITES D'EVALUATION

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



## DUREE/HORAIRES

- > 7 heures



## PRIX

- > 320 € nets de taxe
- > Nous contacter pour les possibilités de financement



## LIEU

- > e-learning  
PLATEFORME NUMERIQUE INES

# THERMIQUE ET HYDRAULIQUE APPLIQUÉES À LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE



P R O G R A M M E



## SEQUENCE 1 : THERMIQUE

4 chapitres en vidéo (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 12 vidéos (de 4 à 26 min)

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

## TEST DE VALIDATION DES ACQUIS ET BILAN FORMATION