Enregistré sous le NDA: 21 10 00319 10 auprès de la Préfecture de l'Aube - SIRET: 390 734 101 00020 - APE: 5829C Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État

TTH: Liaison avec Autodesk® Revit®



TURBO-TH



Autodesk Revit

Réf: FO - 02 - TTH + RVT

OBJECTIFS: Aptitudes & Compétences visées

Réaliser des calculs thermiques avec TTH à partir d'une maquette Revit®

PUBLIC

Techniciens et ingénieurs en bureau d'études thermiques. Architectes

PRÉREQUIS

Connaissances en thermique et réglementation en vigueur Savoir utiliser Visual TTH

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

Une station de travail avec logiciels installés.

À distance : 2 écrans, un micro-casque, une bonne connexion internet, un téléphone, un endroit propice à l'apprentissage.

MÉTHODES MOBILISÉES

Cours et exercices d'application assurés par un ingénieur thermique. Une partie théorique, des travaux pratiques et des échanges de type Questions/Réponses.

À distance : partage des écrans pour vérifier les travaux.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation en fin de formation afin de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Fisa-Duct, TTH-Eau, ...

1/2 journée - 3h

Présentiel

À distance TARIFS: à partir de 600 €HT

DÉLAIS D'ACCÈS: 3 semaines en moyenne

ACCESSIBILITÉ: voir le site www.fisa.fr, rubrique nos formations

PROGRAMME

- Tracé du bâti d'une maquette à partir de fonds de plans 2D
- Renseignement d'informations techniques utiles au calcul thermique
- Envoi de la maquette dans TTH
- Renseignement d'informations complémentaires dans TTH
- Calculs
- Insertion des résultats dans la maquette
- Modification de la maquette
- Mise à jour des informations dans TTH avec la nouvelle maquette





