# Fisa-Rad Sélection et implantation automatique des radiateurs



Réf: **FO - 01 - RAD** 



1/2 journée = 3 h





Présentiel ....



TARIFS: à partir de 480 €HT Associée à la formation TTH-EAU

DÉLAIS D'ACCÈS: 3 semaines en moyenne

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

#### **PROGRAMME**

- Etude de la bible des radiateurs
- Rappel de la règle de dimensionnement
- Etude des paramètres à fournir à Fisa-Rad
- Exemple réel avec saisie de données à partir de plans et déperditions calculées avec Visual TTH
- · Calculs des radiateurs monotube
- Liaison avec Autodesk® Revit® et placement automatique des radiateurs



## **OBJECTIFS: Aptitudes & Compétences visées**

Effectuer le dimensionnement des radiateurs bitube et monotube.



Installateurs, Techniciens et Ingénieurs de bureau d'études et entreprises de génie climatique

#### **PRÉREQUIS**

Connaissance du tracé sous Autodesk® AutoCAD® ou Revit® Connaissances en thermique

#### 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 fluides. 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.



Fisa-Duct, TTH-Eau, Sani-Win, Visual TTH







