

# Autodesk® Revit® et Fisa-BiM CVC

## Consolidation des acquis



Débutant **Confirmé** Expert

2 jours = 14 h

Inter Présentiel 5 pers maxi  
 Intra À distance **TARIFS :** à partir de 2 600 €HT

**DÉLAIS D'ACCÈS :** 3 semaines en moyenne

**ACCESSIBILITÉ :** voir le site [www.fisa.fr](http://www.fisa.fr), rubrique nos formations

### PROGRAMME

#### Gestionnaire de gabarit

- Découverte de la palette utilisateur et de son usage
- Découverte de l'interface en mode créateur
- Exercice de création de chapitres

#### Modélisation avancée

- Aéraulique
- Hydraulique
- Plomberie Sanitaire

#### Travail collaboratif

- Fichier central «Revit Server»
- Les règles de partages
- La gestion des utilisateurs

#### BIM NOTA

- L'intérêt du BCF
- Découverte de BIM NOTA dans Autodesk® Revit®
- Découverte de l'interface standalone

#### Les paramètres

- Les paramètres partagés dans Autodesk® Revit®
- Découverte du gestionnaire de paramètres

#### Outil Renommer

- Rendre les maquettes blanches

#### Outil Numéroté

#### OptiGaines

- Définition du débit en fonction des usages par pièce
- Utilisation des presets de calculs sur les normes ISO et NR
- Création de ses propres presets de calcul

Réf :  
FO - 02 - FBC + RVT

#### OBJECTIFS : Aptitudes & Compétences visées

Réaliser un état des lieux des connaissances acquises lors de la formation initiale. Adapter l'utilisation de l'outil aux spécificités des projets du client. Utiliser les outils spécifiques de gestion et de modélisation avancée.

#### PUBLIC

Dessinateurs, Projeteurs, Ingénieurs

#### PRÉREQUIS

Avoir suivi la formation «Initiation Autodesk Revit et Fisa-BiM CVC : prise en main» et utilisé les logiciels régulièrement pendant 3/6 mois.

#### 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

Analyse de l'utilisation de l'outil.

Cours et exercices d'application assurés par un ingénieur métier.

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

Calculs fluides, Gamme Opti, Navisworks

#### Quantitatifs élaborés

- Présentation de l'outil
- Utilisation des presets existants (DPGF, par pièce, ...)
- Création de presets personnalisés

#### Tableaux et légendes

#### Questions/Réponses