

## PROGRAMME DE FORMATION REVIT 2025 module SPRINKLER

**Public visé :** Dessinateur ;  
projecteur ; ingénieur ;

**Prérequis :** Connaissance de  
base en dessin technique

**Niveau :** Initiation

**Objectifs pédagogiques :** Grâce à cette formation Revit 2025 module sprinkler vous serez capable de produire une maquette numérique pouvant s'intégrer dans un processus BIM, réaliser une protection sprinkler sous toiture avec un local poste, faire des plans côtés et annotés, extraire les longueurs de tube et le nombre de têtes ainsi que créer des familles.

**Moyens pédagogiques :** Exposés théoriques et cas pratiques

**Durée :** 5 jours

**Formateur :** Utilisateur du logiciel depuis 2004 avec une expérience en agence d'architecture et en bureau d'étude puis membre du réseau de consultants Autodesk depuis 2008, votre formateur est certifié professionnel sur l'utilisation du logiciel par Autodesk.

### 1 – OUTILS DE CONCEPTION

- Les sprinklers
- Les équipements
- Les canalisations
- Les isolants et les revêtements
- Les paramètres de génie climatique
- Le navigateur de système
- Les espaces

### 2 – GESTION GRAPHIQUE

- Les styles d'objets
- Les remplacements graphiques des vues
- Les épaisseurs de ligne
- Les motifs de lignes
- Les filtres de vue
- Les gabarits de vues

### 3 – LES FAMILLES

- Les différents gabarits de famille et leurs options
- Création de famille paramétrique
- Les connecteurs
- Les catégories et sous-catégories
- Création de famille imbriquée

### 4 – OUTILS D'EDITION

- Création de type de système de canalisations
- Exercices cas pratiques