



# Revit et Specifi

## Initiation à Specifi Design

**Objectif pédagogique :** Initiation dans le but de produire et d'organiser des documents techniques Revit Specifi Design.

Programme sur 2 jours  
(soit 14 heures)

### Programme détaillé

- Prise en main des commandes en définissant les projets, les offres et en les révisant
- Définition automatique de l'unité de mesure et de l'échelle du projet
- Réalisation de projets architecturaux en 2D/3D
- Sélection des équipements et de leurs accessoires par le biais du catalogue électronique (bibliothèque)
- Modèles sur mesure en fonction de la taille, de la manipulation des unités de fabrication/équipements qui ne sont pas répertoriés dans le catalogue
- Création de plans spéciaux avec insertion d'équipements en Drop-in (ex : évier)
- Identification et numérotation des zones et des équipements
- Mise en page d'impression
- Création du rendu
- Génération des fiches techniques avancées et des légendes techniques
- Création de fiches techniques avancés et de légendes techniques Préparation des vues 2D/3D lors de la phase finale d'impression
- Création de vues photoréalistes



**Moyens pédagogiques :** Alternance de courts exposés méthodologiques et de travaux d'applications sur des cas concrets. Alternance de méthode démonstrative et active pour l'acquisition du savoir et du savoir-faire.

**Public visé :** Dessinateurs, techniciens, architectes et ingénieurs qui utilisent Revit régulièrement.

**Pré-requis :** avoir une expérience sur Revit.

J'atteste que les stagiaires répondent favorablement aux pré-requis stipulés ci-dessus.

*NOM – prénom et signature*

## Organisation de la formation

### Equipe pédagogique :

Nos formateurs sont tous issus de métiers techniques. Ainsi, ils connaissent les enjeux des stagiaires et de leurs entreprises. Ils forment des salariés d'entreprise du secteur du bâtiment et de l'industrie.

### Moyens pédagogiques et techniques :

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation
- Une station de travail par stagiaire équipée du logiciel sur lequel il est formé
- Projection du support de cours et des études de cas
- Courts exposés pédagogiques
- Travaux d'application sur des cas concrets
- Support de cours papier ou numérique

### Dispositif de suivi de l'exécution et d'évaluation des résultats de la formation :

- Fiche de présence signée par les stagiaires par demi-journée
- Exercices pratiques
- Formulaire d'évaluation en ligne de la formation
- QCM de validation des compétences
- Certificat de fin de formation

### Notre centre de formation :

Nous sommes un centre de formation professionnelle depuis 1997. En tant que centre de formation, nous sommes enregistrés auprès de la Préfecture et disposons aussi du label « Autodesk Authorized Training Center ». La formation peut se dérouler sur votre site ou en nos locaux Nantes, Rennes, Strasbourg et Lille.

Programme révisé le 15/12/2020

