



 18 rue Berjon  
69009 Lyon

 09 80 68 26 08

 f3df.com

 hello@f3df.com

Organisme de Formation  
N° 84691715969

# AUTODESK REVIT TOPOGRAPHIE

## Certification ICDL - Formation Revit Topographie

Développer vos performances avec notre session de 14 heures sur Autodesk Revit Topographie. Créer, importer, modifier des terrains adaptés à vos maquettes numériques. Formation Certifiante et éligible CPF !

**Eligibilité CPF :** Oui

**Modalité d'enseignement :** Visio

**Modalité d'entrée ou de sortie :** permanente

**Rythme de l'action :** plusieurs rythmes possibles

**Nom de la certification :** ICDL - Utilisation d'un logiciel de CAO 3D inscrite au RS5191

**Frais de certification :** inclus

**Code formation (sku) :** 2032

**nombre de stagiaire max :**

**Public visé :** Architectes, Dessinateurs, Projeteurs, Ingénieurs, Topographes, Géomètres, Demandeurs d'emploi, et tous professionnels du bâtiment

**Objectifs pédagogiques :**

- Savoir importer une topographie dans Revit
- Maîtriser la création de la topographie en lien avec le projet de bâtiment.

**Prérequis :**

- Maîtriser l'outils informatique (Windows)
- Avoir un ordinateur avec les spécificités requises minimum : <https://www.f3df.com/blog/configuration-requise-pour-revit-2023/>
- Avoir une connexion Internet
- Avoir une Licence Autodesk Revit (Education, Essai, Abonnement)
- Avoir connaissance du dessin technique
- Avoir un niveau intermédiaire sur Revit

**Durée :** 14 heures

**Points forts :**

- Formation axée sur des projets
- Obtenez la **Certification ICDL + Certification Officielle Autodesk**
- Formateurs Certifiés Autodesk

**Résultats attendus :** Obtention de la certification ICDL - Utilisation d'un logiciel de CAO 3D

**Type de parcours :** Mixte

**Modalités d'admissions :** Admission après entretien

**Modalités d'admission (plusieurs choix possibles) :** Admission après entretien

---

# PROGRAMME PEDAGOGIQUE :

## Module 1

- Système de coordonnées
- Point interne
- Point de base de projet
- Point de topographie

## Module 2

- Topographie
- Import de données
- Création de topographie
- Outils d'édition de site
- Outils d'annotation

## Module 3

- Familles liées au site
- Les catégories et options de famille

## Module 4

- Coordonnées partagées
- Méthodes avec fichiers liés

## Module 5

- Liaison avec Infraworks
- Présentation d'infraworks
- Import de données Revit dans Infraworks

## Description des moyens pédagogiques mis en œuvre :

La formation alterne théories et exercices pratiques, qui sont ensuite corrigés par un instructeur. L'apprenant dispose d'un espace personnel avec son carnet de note ainsi que son pourcentage d'avancement.

La session en classe virtuelle vous permettra d'apprendre et de mettre en pratique avec un formateur certifié.

## Description des moyens techniques mis en œuvre :

Classe virtuelle réalisée avec l'outil professionnel ZOOM <https://zoom.us/> permettant :

- Visioconférence
- Partage d'écrans des participants / formateurs
- Prise en main à distance pour aide

## Description de l'accompagnement pédagogique :

Vous participez à la session Revit Topographie en classe virtuelle, dans laquelle vous apprendrez l'ensemble des points du programme avec notre formateur certifié.

## Description des modalités d'évaluation :

- **TEST d'entrée en formation** : pour évaluer vos compétences en amont de la formation

- 
- **TEST d'entraînement** : disponible à tout moment, pour évaluer vos compétences, et vous entraîner pour le passage de la certification
  - **TEST de certification** : pour valider votre montée en compétence, à réaliser pendant votre période administrative de formation, à distance.
  - Evaluation à chaud : questionnaire de satisfaction à compléter en fin de formation

Vous recevrez par Email votre Attestation de réalisation, une fois la formation terminée.

**Accueil des publics en situation de handicap** : Un accompagnement spécifique est proposé afin d'évaluer la pertinence des moyens mis en œuvre et de les adapter. Pour plus d'informations contacter nous au 09 80 68 26 08

[Demander un devis](#)

[Inscription CPF](#)