







18 rue Berjon 69009 Lyon



09 80 68 26 08



f3df.com



hello@f3df.com

Organisme de Formation N° 84691715969

# INITIATION À LA MODÉLISATION DE RÉSEAUX ÉLECTRIQUES

# **Autodesk Revit**

Ce module de 35 heures permet aux participants de s'initier à la modélisation des réseaux électriques dans Revit. La formation aborde pas à pas la configuration des projets, la modélisation des circuits électriques, la simulation et l'analyse des réseaux, la coordination avec les autres disciplines et la production de documents techniques exploitables. Les stagiaires travailleront sur un gabarit et des familles électriques dédiées, avec des exercices pratiques sur postes équipés de Revit 2025 et plugins adaptés. En fin de formation, ils seront capables de concevoir et documenter un projet électrique BIM cohérent, coordonné et prêt à être exploité par d'autres métiers.

Eligibilité CPF: oui

Modalité d'enseignement : Présentiel

Rythme de l'action : plusieurs rythmes possibles

Code formation (sku): 2056

Nombre de stagiaire max : 12

**Public visé :** Projeteurs fluides, ingénieurs CVC/P, économistes débutants sur Revit MEP, professionnels de l'ingénierie conception et construction, BIM Coordinateurs et Managers.

**Durée: 35** 

Type de parcours : Formation

Objectifs pédagogiques :

- Concevoir, dimensionner et documenter les réseaux électriques ;
- Configurer des gabarits et familles ELEC adaptés ;
- Produire des vues 2D/3D, légendes, nomenclatures et détails techniques ;
- Exporter des plans et quantités exploitables par les autres disciplines ;
- Améliorer sa collaboration interdisciplinaire dans un processus BIM.

#### Points forts:

• Formation axée sur des projets





#### PROGRAMME PEDAGOGIQUE:

### Introduction à la modélisation électrique dans Revit

Découverte de l'environnement Revit pour l'électricité Paramétrage des niveaux, espaces et gabarits électriques Terminologie et logique des réseaux électriques dans Revit Premiers éléments de modélisation (circuits simples)

### Conception des réseaux électriques basse tension

Création de circuits d'alimentation et d'éclairage Placement des équipements (prises, luminaires, interrupteurs) Paramétrage des disjoncteurs, tableaux et liaisons Introduction au câblage, conduits et chemins de câbles.

## Simulation et analyse des réseaux

Vérification de la continuité des circuits Simulation des charges électriques (calculs automatiques) Analyse énergétique des réseaux Identification des points critiques

# Coordination interdisciplinaire et travail collaboratif

Coordination avec les systèmes CVC et architecture Détection et gestion des interférences (clash detection) Collaboration interdisciplinaire via BIM 360 et exports IFC Optimisation du processus de travail collaboratif.

### **Documentation et production livrable**

Création de plans annotés et légendes normalisées Extraction de nomenclatures (équipements, câblages, charges) Préparation des exports vers Excel, CSV, IFC Réalisation d'un mini-projet récapitulatif Évaluation finale (quiz + exercice pratique)

Description des moyens pédagogiques mis en œuvre : Format asynchrone : Accès à la plateforme F3DF E-learning, comprenant des modules alternant théorie et exercices pratiques Correction des mises en application par un instructeur Communauté F3DF composée de mentors, d'instructeurs et du support technique, disponibles sur la plateforme E-learning via le chat ou les messages privés Format synchrone : Encadrement assuré par l'un de nos formateurs experts Cours combinant théorie et exercices pratiques Séances de questions/réponses en direct avec le formateur Apprentissage progressif pour une assimilation optimale

Description des moyens techniques mis en œuvre : Formation à distance (visioconférence) : Utilisation de l'outil professionnel Zoom pour la visioconférence, inclus le partage d'écrans entre participants et formateurs, ainsi que la prise en main à distance pour l'assistance Formation en présentiel (centre ou lieu de travail) : Utilisation d'un grand écran pour partager le contenu du formateur Ordinateurs équipés avec licences Assistance technique : En cas de problèmes techniques : Téléphone : 0980682608 Email : support@f3df.com Contact en direct lors des formations en centre F3DF Lyon.

**Description de l'accompagnement pédagogique :** Echange préformation : Avant le début de la formation, F3DF doit pouvoir identifier besoins spécifiques, les attentes individuelles et les objectifs professionnels de chaque participant. Pour cela, les participants doivent réaliser: Un échange pédagogique avec l'un de nos conseillers Un audit de préformation Module Elearning de mise à niveau : Les participants suivent en autonomie le cours E-learning « Revit – Mon premier projet » sur la plateforme matrix.f3df.com. Ce module, composé de vidéos, de ressources et de mises en situation, permet aux apprenants d'acquérir les bases de conception dans des conditions optimales. Session avec notre Formateur Expert : Les participants sont intégrés à une session animée par l'un de nos formateurs experts. L'accent est mis sur la

compréhension, les échanges et la mise en application concrète des connaissances. Exercices Pratiques et E-learning: La formation comprend des exercices pratiques spécialement conçus pour mettre en application les connaissances acquises. De plus, l'accès à la plateforme matrix.f3df.com permet aux apprenants de continuer à se former, à apprendre et à échanger avec une communauté dédiée pendant un an à partir de la date de validation.

**Description des modalités d'évaluation :** Audit de pré formation : pour expliciter les attentes et besoins spécifiques par participant Questionnaire à chaud de satisfaction : en fin de formation, à compléter pour évaluer l'expérience globale et fournir des retours constructifs. Questionnaire à froid de satisfaction : 15 jours après la formation, à compléter pour confirmer les retours de satisfaction vis à vis de la formation réalisée. Attestation de réalisation : envoyée directement par E-mail, à chaque participant, une fois le service fait et terminé

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 contactez-nous au 09 80 68 26 08.

Demander un devis

**Inscription CPF**