

# **ARCHICAD** -**Tormalisa PERFECTIONNEMENT**



formation en 2023



#### **CONTEXTE**

Cette formation s'adresse aux Architectes, Architectes d'intérieur, Dessinateurs, et Techniciens qui souhaitent approfondir leurs compétences en matière de conception avancée de modèles architecturaux 3D.

Dans un environnement professionnel en constante évolution, maîtriser les techniques de modélisation 3D et développer une méthodologie de travail efficace sont des éléments essentiels pour répondre aux exigences croissantes du domaine de l'architecture.

#### **OBJECTIFS**

- Maitriser la conception avancée de modèles architecturaux 3D.
- Acquérir une méthodologie de travail pour concevoir efficacement.

#### **CERTIFICATION PROFESSIONNELLE**

Conception de maquettes numériques architecturales BIM

#### **MODALITÉS D'ÉVALUATIONS**

Une évaluation diagnostique est réalisée en amont de la formation. Pendant la formation, une démarche d'évaluation formative à lieu à l'aide d'exercices pratiques. Le processus de certification est lui organisé autour d'un temps spécifique d'évaluation des compétences. Une évaluation de votre satisfaction a lieu à l'aide d'un questionnaire à l'issue de la formation.

Formation animée par Formalisa

Architectes et ingénieurs BIM Managers expérimentés et impliqués sur prestations techniques à forte valeurs ajoutées. Les formateurs sont certifiés en pédagogie.

Atouts : esprit d'équipe, bienveillance, convivialité, goût du détail, adaptabilité.

## **TARIF: 1125€ HT DISTANCIEL**

Prérequis : Bonnes connaissances des fondamentaux Archicad.

Public cible : Architectes, architectes d'intérieur, dessinateurs, techniciens amenés à optimiser la conception avancée de modèles architecturaux 3D et générer des plans techniques.

Nombres de jours / heures : 3 jours / 21 heures

#### Méthodes pédagogiques :

La formation alterne exposés théoriques, exercices pratiques et études de cas afin de favoriser le développement des compétences. Des exercices structurés permettent d'effectuer des réalisations concrètes adaptées au secteur d'activité. formateur accompagne l'apprenant à chaque étape de la progression pédagogique. Il propose des et méthodologies professionnelles techniques probantes.

# Localiser la maquette numérique

Paramétrer l'emplacement et l'orientation du projet Importer les données topographiques

#### Configurer et modéliser les composants avancés du modèle

Paramétrer et créer des terrains
Paramétrer et créer des formes complexes
Gérer les interactions et les jonctions des composants de la maquette
Créer des objets de bibliothèque
Organiser les bibliothèques d'objets
Définir et créer des libellés dynamiques

### Acquérir une méthodologie de travail

Élaborer et mettre à jour un fichier modèle Créer, gérer, et exporter des favoris Gérer et organiser les attributs du modèle Définir et organiser le plan de vues Définir des critères permettant l'extraction de métrés et quantitatifs Configurer les étapes du projet à l'aide de l'outil Rénovation

### Maitriser l'affichage de la maquette numérique

Créer et configurer des règles d'affichage du modèle Appliquer des règles d'affichage aux vues de la maquette Appliquer des matières réalistes Importer des textures personnalisées

#### Collaborer dans un processus BIM

Configurer les paramètres d'exportation IFC Exporter le modèle aux formats d'échange standard (IFC, DWG, PDF)

# the weeks and the

A l'issue de la formation, un certificat de réalisation est remis à chaque candidat.

La certification est organisée autour d'une ou plusieurs évaluations.

Elles permettent de valider formellement l'acquisition des compétences décrites dans le référentiel national (RSCH) validé par France Compétences.

Cette évaluation certificative permet la délivrance d'un Parchemin de Certification Professionnelle.





Fiche MAJ le 05/02/2024