

Parcours Revit Architecture et Archicad

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

CLIC & BAT - CF2I
Vincent PERNET
09.72.22.97.70
commercial@cf2i-formation.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(vé) non salarié(e)

Sélection :

Entretien

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Connaissances de base de l'environnement informatique (Windows ou Mac OS)
Connaissances de base en architecture

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

REVIT ARCHITECTURE Se repérer dans l'interface du logiciel Construire une maquette 3D de bâtiment avec les outils de base Manipuler la maquette 3D Établir et générer des documents simples (plans, coupes, élévations, perspectives) Repérer les outils avancés du logiciel Construire une maquette 3D de bâtiment avec les outils avancés Exploiter les données des éléments de la maquette Analyser le projet et choisir les outils de construction et de paramétrage appropriés au projet ARCHICAD Se repérer dans l'interface du logiciel Construire une maquette 3D de bâtiment avec les outils de base Manipuler la maquette 3D Établir et générer des documents simples (plans, coupes, élévations, perspectives) Repérer les outils avancés du logiciel Construire une maquette 3D de bâtiment avec les outils avancés Exploiter les données des éléments de la maquette Analyser le projet et choisir les outils de construction et de paramétrage appropriés au projet

Contenu et modalités d'organisation

REVIT ARCHITECTURE BIM (Building Information Modeling) Concepts de base de Revit Maîtrise de l'interface utilisateur Modélisation simple : repérage, outils 2D Modélisation simple : les outils 3D Insertion d'objets Documentation simple Liaison de formats DXF, DWG Topographie simple et perspective Mise en page Création du cartouche et impression Découverte des familles 2D Les volumes in-situ Les murs rideaux Les plafonds Exploiter les données de la maquette Travail collaboratif Documentation avancée Topographie Coordonnées Rendu et visuel de la maquette Évaluation ARCHICAD BIM (Building Information Modeling) L'interface utilisateur Concepts de base d'Archicad Paramétrage du projet Modélisation simple : repérage, outils 2D Modélisation simple : les outils 3D Insertion d'objets, découvert des bibliothèques Topographie simple Liaison de plans DWG, DXF, images raster Mise en page et documentation Rendu de base Création du cartouche et impression Compréhension du BIM (Building Information Modeling) Modélisation avancée : repérage, outils 2D Modélisation avancée : les outils 3D Insertion avancée d'objets Phasage Mise en page avancée Documentation avancée Topographie avancée Rendu avancé Impression

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Modularisé**

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00325268	du 17/10/2022 au 07/12/2022	MERIGNAC (33)	CLIC & BAT - CF2I		Non éligible	
00326932	du 21/11/2022 au 31/01/2023	MERIGNAC (33)	CLIC & BAT - CF2I		Non éligible	