

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

MODULA FORMATION
Emilie CRAVEA
05.56.44.58.68
contact@modula-formation.com

Accès à la formation

Publics visés :

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

Sélection :

Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Maîtriser la conception de base de projets architecturaux sous Revit Architecture.

Contenu et modalités d'organisation

Présentation de la conception BIM Le Modèle de Données Architecturales Définition de paramétrique Les différents éléments de construction de REVIT Prise en main de l'interface Le menu ruban (Ribbon) Le bouton de menu de l'application La barre d'outils d'accès rapide L'info center et l'aide L'arborescence du projet La zone du dessin La barre d'état La barre des options La palette de propriétés Le sélecteur de type La barre de contrôle d'affichage Parcours des vues Préparation du projet Niveaux et quadrillages Verrouiller ou déverrouiller les éléments Import et liaison des formats CAO (DWG, DXF, DGN, SAT ET SKP) Importation et liaison des fichiers DWG Gestion des liens des formats CAO Conception de site Création des surfaces topographiques Modification des surfaces topographiques Composants de parking et site Emplacement et orientation du projet Création du bâtiment Les murs de base et empilés Les portes Les fenêtres et portes fenêtre Les sols et les planchers Les toits et les vitres inclinées Développement du bâtiment Les murs-rideaux Les escaliers Les rampes d'accès Les garde-corps Les plafonds Les ouvertures Les textes 3D Les composants du bâtiment Les poteaux architecturaux Ajout de gouttières, bords de toit et sous faces Lucarnes Structure composée Gestion des couches Les profils en relief et en creux Les jonctions de mur Pièces et surfaces habitables et bruts Pièce Surfaces Choix des couleurs Documentation du projet Vues 2D Vues en plan Vues d'élévation Vues en coupe Vue de détail Plage de la vue Vues 3D Création d'une vue isométrique en 3D Création d'une vue en perspective en 3D Réglage de la position de la caméra Affichage d'une vue 3D Rotation de la vue 3D Définition de l'arrière-plan d'une vue 3D Modification de l'étendue d'une vue 3D Propriétés de la vue 3D Nomenclatures Présentation des nomenclatures Création d'une nomenclature ou d'une quantité Nomenclatures de relevés de matériaux Création d'une nomenclature de relevés de matériaux Définition des propriétés de la nomenclature Sélection des champs d'une nomenclature Modification des nomenclatures

Durées de la formation

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

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
00210976	du 01/01/2021 au 31/12/2021	(33)	MODULA FORMATION		Non éligible	
00210977	du 01/01/2021 au 31/12/2021	(33)	MODULA FORMATION		Non éligible	
00231244	du 01/01/2022 au 31/12/2022	(33)	MODULA FORMATION		Non éligible	
00231245	du 01/01/2022 au 31/12/2022	(33)	MODULA FORMATION		Non éligible	
00336499	du 01/01/2023 au 31/12/2023	(33)	MODULA FORMATION		Non éligible	

00336500du 01/01/2023 au
31/12/2023

(33)

**MODULA
FORMATION**Non
éligible**00424873**du 01/01/2024 au
31/12/2024

(33)

**MODULA
FORMATION**Non
éligible**00450426**du 13/03/2024 au
31/12/2025

(17)

**MODULA
FORMATION**Non
éligible