

Logiciel REVIT MEP - Parcours CVC avec certification

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(ve) non salarié(e)

Sélection :

Entretien

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Entretien téléphonique

Prérequis pédagogiques :

Connaissance informatique de base

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

-Se repérer dans l'interface générale et MEP du logiciel - Construire une maquette 3D de réseaux Electricité/Plomberie/CVC avec les outils de base - Manipuler la maquette 3D - Établir et générer des documents simples (plans, coupes, élévations, perspectives) - Repérer les outils métiers CVC avancés du logiciel - Construire une maquette réseaux CVC 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

- Compréhension du BIM (Building Information Modeling) - Concepts de base de Revit - Maîtrise de l'interface utilisateur - Liaison de formats DWG - Modélisation simple : repérage, outils 2D - Modélisation simple : les outils 3D - Introduction au MEP - Modélisation et paramétrage - Discipline Electricité (Objets standards) - Modélisation et paramétrage - Discipline Plomberie - Hydraulique - Modélisation et paramétrage - Discipline Génie Climatique - Outils aérauliques (Objets standards) - Mise en page, impression, export DWG. - Analyser le projet - Maquettage des équipements MEP - Coordonnées - Création d'un réseau d'alimentation sanitaire et d'un réseau gravitaire - Paramètre de génie climatique - Travail collaboratif - Création d'une vue 3D - Création d'un réseau aéraulique - Nomenclatures et documentation - Gestion et paramétrage des familles - Export DWG/IFC - Mise en page et impression - Évaluation/Certification

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

Validation(s) Visée(s)

Utilisation d'un logiciel de CAO 3D (PCIE - ICDL) - *Sans niveau spécifique*

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00258868	du 01/01/2022 au 31/12/2025	MERIGNAC (33)	CLIC & BAT - CF2I		MON COMPTE FORMATION	FPC
00258869	du 01/01/2022 au 31/12/2025	Bordeaux (33)	CLIC & BAT - CF2I		MON COMPTE FORMATION	FPC
00322463	du 03/10/2022 au 02/12/2022	MERIGNAC (33)	CLIC & BAT - CF2I		MON COMPTE FORMATION	FPC
00322466	du 03/10/2022 au 02/12/2022	Bordeaux (33)	CLIC & BAT - CF2I		MON COMPTE FORMATION	FPC
00322467	du 14/11/2022 au 02/12/2022	Bordeaux (33)	CLIC & BAT - CF2I		MON COMPTE FORMATION	FPC

00322464

du 14/11/2022 au
02/12/2022

MERIGNAC
(33)

CLIC & BAT - CF2I

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00322465

du 12/12/2022 au
31/01/2023

MERIGNAC
(33)

CLIC & BAT - CF2I

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00322468

du 12/12/2022 au
31/01/2023

Bordeaux (33)

CLIC & BAT - CF2I

MON
COMPTE
FORMATION

FPC