

VectorWorks 2D Initiation

Durée : 2 jours ,soit 14 heures.

Tarif : nous consulter

Formation en présentiel dans les locaux de l'entreprise.

Formation préconisée pour un groupe de 1 à 5 stagiaires maximum.

Public : Architectes, Assistant(e) d'Architecte, Dessinateurs, Chefs de projet, Paysagistes, tous collaborateurs d'agence d'architecture désirant maîtriser les fonctions avancées du logiciel.

Pré requis : Maîtrise de Windows impérative et du dessin technique.

Objectifs et compétences visées

Maîtriser les fonctions de base et avancées de Vectorworks 2D.

Découvrir et mettre en pratique les nouvelles fonctionnalités de Vectorworks 2017.

Moyens pédagogiques

Phases théoriques et pratiques. Etudes de cas concrets. Solutions techniques à partir d'exemples créés et en phase création.

Chaque stagiaire doit être équipé de son propre portable équipé de la dernière version du logiciel. (version d'essai du logiciel disponible sur le site de l'éditeur) Vidéo projecteur fourni par le Client - Supports pédagogiques sur clés USB remis en fin de formation. Formateur équipé de son propre PC et/ou Mac.

Modalités de suivi Qualité

Supports pédagogiques sur clés USB remis en fin de Formation.

Evaluation des acquis durant toute la session.

Evaluation par stagiaire de la qualité de la formation.

Evaluation à froid (j+2 mois après la formation)

Attestation de Formation et feuille d'émargement.

Votre conseiller formation est à votre disposition pour le suivi qualité, la satisfaction de la formation et toute demande de médiation.

Vos Formateurs

Dirigeant de Société CAO-DAO spécialisée Vectorworks, consultants spécialisés auprès des BET, Cabinets d'Architectes, Economistes, AMO.

Programme de formation

Jour 1

Dessiner en 2D

L'environnement de travail

Les outils de création

Les palettes d'outils 2D

Les outils de modification

La barre des menus

Les outils Architecture

Les Murs : simples, composites, courbes, jointures

Les cloisons et l'isolation

Escaliers :simples et personnalisés

Les ouvertures : portes et fenêtres

Création des étages

Dalles et toits : création, modification, raccords

Jour 2

Gérer les attributs

Surfaces : dynamiques et simples

Textes et cotations

Lignes et contours

Gérer les déplacements et attributs

Les fonctions de déplacements

Les fonctions de transformation

Le tableau

Créer un tableau de surface,

Créer un quantitatif de symboles

Import et export

Les formats

DXF-DWG-Pict-Couche de présentation

Viewports et impression

Etudes de cas pratiques, évaluation, clôture