



Préparer des maquettes BIM5D dans Allplan

Pour une prise en main rapide des fonctionnalités de base pour la préparation d'une maquette depuis le logiciel CAO ALLPLAN à partir d'exercices pratiques

1 Généralités

Objectifs pédagogiques

- Comprendre les enjeux du BIM5D
- Savoir construire une charte pour la modélisation
- Savoir modéliser suivant la phase et le niveau de détail demandé
- Comprendre la classification Unifomat et son usage, l'associer aux objets Allplan
- Exporter au format, savoir régler l'essentiel des paramètres

Prérequis

Le logiciel doit être installé.

Profil concerné

Tous publics

Pour personne en situation de handicap

Moyens pédagogiques

Accompagnement individuel ou en groupe

Formation accessible en ligne

Assistance téléphonique après la formation

Salle de formation, vidéoprojecteurs ou écran TV

Durée du stage et horaires

1 jour soit 7 heures,

09h00 à 12h30

14h00 à 17h30

Lieux, modalités et dates

Région Alsace,

Région Rhône-Alpes

Partout en France

Accessible en formation à distance (FOAD)

(Entrée et sortie permanente)

Effectif par session

Formation individuelle

En groupe, minimum 2 personnes. Maximum 8 personnes

Matériel utile

Ordinateur portable

Une connexion Internet

Avoir un accès à QIGU (fourni par SOC Informatique)

Modalités d'évaluation en amont

Entretien individuel de faisabilité

Pré-diagnostic téléphonique

Questionnaire d'auto-évaluation des connaissances

Modalités d'évaluation en aval

Exercices pratiques et validation des acquis à la fin de chaque module.
Attestations de formation

Intervenants

Sandrine Vescovi : Formatrice et consultante chez SOC Informatique,
de métier Architecte DPLG

Julien Spettel : Responsable support client et formation chez SOC Informatique,
de métier Économiste de la construction

Rodolphe Dubroeuq : Formateur et technicien support chez SOC Informatique.

Tarifs

Présentielle à partir de : 790 € HT par personne*

Distancielle à partir de : 120 € HT /h par personne*

* (voir devis)

2 Déroutement de la journée

Module Découverte (1 jour)

- Généralités de l'application
 - Environnement et interface
 - Principe d'organisation du projet
- Bases dessin
 - Gestion des calques et layers
 - Dessin avec propriétés de format
 - Dessin précis avec les options de saisie
- Base construction 3D
 - Principe de base et plans de référence
 - Paramétrage des objets 3D
- Base Architecture
 - Murs et cloisons
 - Fenêtres et ouvertures
 - Plancher trémie et escalier
- Habillage du plan
 - Cotations
 - Bibliothèque d'objet
- Impression
 - Mise en page et impression

Exercice : réalisation guidée d'une maquettes 3D simple

3 Contactez-nous !

03.88.77.03.26 - formation@socinformatique.fr