



Base Dessin Allplan

Pour aborder pas à pas les fonctionnalités de base du logiciel de CAO ALLPLAN à partir d'exercices pratique.

1 Généralités

Objectifs pédagogiques

- Savoir construire une charte pour la modélisation
- Maîtriser les bases du dessin CAO.
- Savoir modéliser suivant la phase et le niveau de détail demandé
- Mettre en page et imprimer ses plans.
- Concevoir ses projets 3D avec les bonnes références

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

2 jours soit 14 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
Spettel Julien : Responsable support client et formation chez Soc Informatique,
de métier Économiste de la construction

Tarifs

En présentielle à partir de : 790 € HT par personne*
En distancielle à partir de : 120 € HT /h par personne*
* (voir devis)

2 Déroulement de la 1ère journée

Module BASES 2D (1 jour)

- Généralités de l'application
 - Environnement et interface
 - Principe d'organisation du projet
 - Personnalisation de l'interface
- Bases Dessin
 - Gestion des calques et layers
 - Dessin avec propriétés de format
 - Dessin précis avec les options de saisie
 - Dessin avec les assistants
- Habillage du plan
 - Cotations et textes
 - Bibliothèque d'objet 2D
 - Habillage du dessin - Hachures, motifs et remplissage
- Impression
 - Mise en page et impression
 - Réalisation d'une mise en page avec cartouche

3 Déroulement de la 2ème journée

Module BASES 3D (1 jour)

- Base construction 3D
 - Principe de base et plans de référence
 - Définition d'une structure de bâtiment
 - Gestionnaire de plan de référence
 - Paramétrage des objets 3D
 - Modes de sélection et filtres
- Base Architecture
 - Murs et cloisons
 - Fenêtres et ouvertures
 - Dalle et éléments horizontaux
 - Escaliers simples
 - Toiture et couverture
- Exploitation du modèle 3D
 - Réalisation de vues Façades et Coupe en partit du modèle 3D
 - Annotation et cotations
 - Réalisation de pièces et calcul de surfaces
 - Réalisation de mise en page et présentation du projet

4 Contactez-nous !



