

# Allplan - Initiation

## Format :

Présentiel et/ou Distanciel

## Durée :

5 jours / 35 h

## Référence :

GRA-ALL-00097

## Type de formation :

Formation qualifiante

## Public :

Dessinateurs des bureaux d'études bâtiment, mécaniciens, électriciens, aux constructeurs et architectes.

## Personnes en situation de handicap :

Vous êtes en situation de handicap et vous souhaitez faire une formation ?

Merci de bien vouloir nous contacter en amont afin d'étudier ensemble vos besoins et les solutions les plus adaptées.

## Objectifs de développement des compétences :

Etre autonome sur le logiciel ALLPLAN en 2D et 3D.

## Pré-requis :

Bonne connaissance de l'outil informatique.

## Compétences et méthodes pédagogiques :

Les prestations de formation sont assurées par des formateurs professionnels qui utilisent des moyens pédagogiques adaptés.

Dans le cadre de session intra entreprise, possibilité de travailler sur vos projets afin de répondre à vos besoins spécifiques.

Supports de cours pédagogiques imprimés et/ou numérisés.

## Répartition du temps (environ) :

Théorique 45%, Pratique 55%

## Modalités d'évaluation :

Questionnaire d'auto-positionnement:

Un questionnaire d'auto-positionnement est adressé aux stagiaires en amont de la formation afin de l'adapter aux besoins et attentes des participants.

Évaluation à chaud par le biais de travaux pratiques.

## Moyens techniques et pédagogiques :

Salle(s) de cours équipée(s) des moyens audiovisuels avec le matériel adapté à la formation (si besoin, ordinateur par stagiaire).

## Modalité et délai d'accès à la formation :

Toutes nos formations sont réalisées à la demande et en fonction des souhaits de nos clients.

Nous pouvons également réaliser des formations sur-mesure à partir de programmes existants ou en construisant un programme spécifique à partir de vos objectifs.

Merci donc de bien vouloir nous contacter par courriel ou par téléphone afin de définir ensemble les dates et modalités de formation souhaitées.

## Tarif :

Nous contacter pour devis personnalisés.

# Programme de la formation

## 1. Présentation du logiciel

Gestion spécifique a AllPlan

Allmenu

L'éditeur graphique

Structure des fichiers

La barre des menus

La barre de dialogue

Les menus contextuels

La saisie

L'assistant point

L'assistant filtre

## 2. Présentation des modules

Dessin 2D

Architecture

Présentation

Modeleur 3D

C3 ingénierie

## 3. Organisation du projet

Gestion d'un projet

Portfolios

Calques

Layer

Gestion des vues

Multifenêtrage

## 4. Eléments de construction

Création : Murs, poteaux, portes, trumeaux, trémies, fenêtres, dalles

Modification : Murs, poteaux, portes, trumeaux, trémies, fenêtres, dalles

## 5. Escalier

Création

Modélisation

## 6. Le modeleur 3D

Création d'objets 3D

## 7. Quantitatif d'un projet

Notion sur les listes

## 8. Gestion des étages

Niveaux

## 9. Toiture

Les plans de référence

Couverture

## 10. Coupes et façades

Plans de coupe

Création de vues

Création de perspectives

## 11. Cotation

Linéaire

Radiale et angulaire

Niveau

## 12. Gestion de la fenêtre d'administration

Copier et coller les images

Les couleurs

Les textures

## 13. Importation et exportation

Echanges de données

Les métrés

Les images

Les plans

## 14. Mise en plan

Impression rapide

Gestion du module d'impression

## 15. Gestion des paramètres d'impression

## 16. C3 Ingénierie

Coffrage

Vues et coupes

Ferraillage

Tableau d'acier



## Nous contacter :

Dominique Odillard : 05 24 61 30 79

Version mise à jour le 15/05/2019