

Allplan - Initiation

Format :

Présentiel et/ou Distanciel

Durée :

5 jours / 35 h

Référence :

GRA-ALL-0097

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.

Méthodes Pédagogiques mobilisées :

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.

- Exercices, tests d'évaluations (QUIZZ ou QCM ...).

Moyens techniques mobilisés :

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 :

Sur inscription.

UNIVERS FORMATION s'engage à prendre en charge votre demande sous un délai de 48h et à proposer des dates d'entrée en formation sous un délai de 15 jours, en fonction de vos disponibilités et de celles du formateur pressenti.

Votre rapidité de réponse sur toutes les questions administratives et questionnaires de positionnement permettra d'accélérer le démarrage de votre formation.

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 :



UNIVERS FORMATION : 05 24 61 30 79

Version mise à jour le 21/03/2024