

Allplan - Perfectionnement

Format :

Présentiel et/ou Distanciel

Durée :

2 jours / 14 h

Référence :

GRA-ALL-00096

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 :

Utiliser efficacement les fonctions avancées du logiciel AllPlan.

Pré-requis :

Connaissance du logiciel AllPlan.

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. Vérification des acquis 2D

2. Philosophie 3D

3. Avantages et inconvénients du passage à la 3D

4. Notion de plans de références

5. Notions fondamentales de base 3D

Murs

Baies

Murs multicouches

Paramétrages

Modeleur

Nbsp

6. Sensibilisation au mode Layer

7. Calcul de façades

8. Coupes

9. Sensibilisation au calcul d'ombres

10. Réalisation de projet

11. Réponse aux besoins spécifiques de l'entreprise

12. Évaluation des connaissances acquises

Nous contacter :

Dominique Odillard : 05 24 61 30 79

Version mise à jour le 15/05/2019