

# Allplan - Perfectionnement

## Format :

Présentiel et/ou Distanciel

## Durée :

2 jours / 14 h

## Référence :

GRA-ALL-0096

## 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.

## 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. 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 :**

UNIVERS FORMATION : 05 24 61 30 79

Version mise à jour le 21/03/2024