






MÉTHODOLOGIE



 Durée	<ul style="list-style-type: none"> • 2 jours (14 heures)
 Lieu	<ul style="list-style-type: none"> • Présentiel / Distanciel
 Inscription	<ul style="list-style-type: none"> • 30 jours avant le début de la formation

*Accessibilité du lieu aux personnes en situation de handicap

OBJECTIFS

Exploiter les fonctionnalités avancées d' <i>AllPlan</i>
Maîtriser la modélisation 3D d'éléments de construction complexes
Gérer efficacement les projets et les documents associés
Produire des plans détaillés et précis avec cotations et annotations
Utiliser les outils d'impression et d'exportation de manière professionnelle

 Prérequis	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissances de base sur <i>AllPlan</i> ou avoir suivi la formation <i>AllPlan</i> - Initiation
 Pédagogie	<ul style="list-style-type: none"> • Formation animée par un formateur expert en architecture et dessin technique sur <i>AllPlan</i> • Alternance de théorie, démonstrations et exercices pratiques adaptés aux projets des participants • Études de cas et quiz pour valider les acquis • Support stagiaire fourni • Évaluation des acquis en début et fin de formation

 Public	<ul style="list-style-type: none"> • Dessinateurs, architectes, entrepreneurs en bâtiment ou toute personne utilisant <i>AllPlan</i> pour réaliser des plans professionnels
 Évaluation	<ul style="list-style-type: none"> • Quiz et exercices pratiques en fin de formation • Validation des compétences acquises • Attestation de compétences délivrée par APSIE

PROGRAMME

RAPPEL ET MAÎTRISE AVANCÉE DES OUTILS	TECHNIQUES AVANCÉES ET MISE EN PLAN
<ul style="list-style-type: none"> ▸ Présentation et rappel des fonctionnalités du logiciel <i>AllPlan</i> ▸ Redécouverte des menus et interfaces ▸ Présentation des différents modules : 2D, 3D, C3 Ingénierie ▸ Gestion avancée des calques, portfolios et layers ▸ Création et modification d'éléments 3D avec le modelleur ▸ Organisation des objets et gestion des projets 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Perfectionnement des techniques de construction 3D ▸ Gestion des étages, planchers et toitures ▸ Coupes, façades et détails constructifs ▸ Cotation avancée : linéaire, radiale et angulaire ▸ Paramétrage des couleurs, textures et fenêtres ▸ Importation et exportation de fichiers pour échange avec d'autres logiciels ▸ Mise en plan rapide et optimisation des paramètres d'impression ▸ Cas pratique final intégrant toutes les compétences ▸ Évaluation des connaissances acquises et restitution