

Formation Archicad Avancé

■ Durée :	5 jours (35 heures)
■ Tarif inter-entreprise :	2 475,00 € HT (standard) 1 980,00 € HT (remisé)
■ Public :	Dessinateurs - Projeteurs - Ingénieurs - Architectes
■ Pré-requis :	Connaissances de logiciels de DAO-CAO (Autocad / Autocad Architecture / Archicad)
■ Objectifs :	S'initier à la pratique du logiciel, manipuler les outils de conceptions de modélisation 3D et 2D, annoter des vues, préparer et diffuser des plans,
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">• Formation synchrone en présentiel et distanciel.• Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.• Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.• Un formateur expert.
■ Modalité d'évaluation :	<ul style="list-style-type: none">• Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.• Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.• Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.• Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ Référence :	CAO102020-F
■ Note de satisfaction des participants :	4,82 / 5
■ Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73

■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr , moncompteformation.gouv.fr , maformation.fr , etc.) ou en appelant au standard.
■ Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■ Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr , nous étudierons ensemble vos besoins

Documentation et mise en page

Création de dessins de détails
Configuration des mises en page de projet
Gestion des feuilles de travail

Gestion de projet et collaboration

Introduction à la gestion de projet dans ArchiCAD
Gestion des calques et des ensembles de calques
Travailler avec des consultants et des références externes
Gestion des conflits dans les fichiers IFC

Rendu et visualisation

Introduction aux options de rendu
Configuration de l'éclairage et des matériaux
Rendu de scènes et de perspectives
Création d'animations simples

BIM et planification

Introduction au BIM et à la planification
Utilisation des outils de planification de projet
Gestion des données et des ressources
Création de plannings de projet

Personnalisation, automatisation et Présentation du projet

Personnalisation de l'interface utilisateur
Création de gabarits de projet personnalisés
Introduction au GDL (Geometric Description Language)
Automatisation de tâches répétitives avec les scripts
Préparation d'une présentation de projet
Création de planches de présentation

Ajout de textes, d'étiquettes et de légendes

Impression et exportation de documents