

### Le permis de construire avec Archicad



#### Durée totale

1 journée de 7 heures



#### Prérequis

Les stagiaires sont soit formés au BIM ou sur la notion de maquette numérique via notre formation d'initiation, ou utilisent depuis plusieurs années la solution.



#### Contact et délai d'accès

Formations@cadequipement.fr

**01 53 31 36 22 / 08 05 29 30 31**

Inscription possible dès réception et acceptation du devis.

Le délai d'entrée en formation varie entre 3 jours et 1 mois.



#### Lieu de formation

Formations en présentiel à Paris, Nantes, et Lille ou à distance via visio-conférence (Zoom ou Teams) avec des sessions de groupe limitées à 6 participants.



#### Modalités pédagogiques

Stations individuelles équipées du dernier logiciel. Combinaison d'explications et d'exercices, support de cours pour maîtriser les fonctions et réflexion sur des problématiques professionnelles avec application sur cas pratiques



#### Modalités d'évaluation

L'évaluation d'entrée en formation se fait à travers un tour de table, un test d'évaluation librement accessible sur notre site Internet, ainsi qu'une évaluation formative basée sur l'évolution de la maquette fil rouge.



#### Tarif de la formation (HT)

390 € en formule groupe et à partir de 990 € en formule personnalisée.

#### Prise en charge

Disponible grâce aux dispositifs OPCO.



#### Sanction

Certificat de réalisation délivré à l'issue de la formation, attestant de la participation et de la validation des objectifs de la formation.



#### Personnes en situation de handicap

Pour une meilleure prise en charge, veuillez nous informer de votre situation de handicap.

## Le permis de construire avec Archicad

### Objectifs

- Découvrir, comprendre et appliquer les fonctionnalités avancées du logiciel Archicad pour réaliser toutes les pièces graphiques nécessaires au dépôt d'un dossier de permis de construire (PC).

### Programme

#### Mise en page du dossier

- Cartouche automatique
- Sommaire et numérotation des plans
- Plan de situation / géolocalisation et plan de géomètre
- Option démolition/construction
- Plan de vues : gestion des échelles / substitutions graphiques /options des modèles
- réglages des coupes et élévations : gestion des trames de surface
- Plan masse
- Insertion dans le site : vue photo réaliste dans Archicad
- Tableau de surfaces
- Fichier modèle, gabarit