








## ARCHICAD Perfectionnement / Distanciel 2 jours / Formation INTER en groupe

 <b>Objectifs</b>	<p>Consolidation des compétences et exploration des concept avancés pour renforcer votre expertise en modélisation architecturale.</p>
<b>Public</b> <b>Prérequis</b>	<p>Architectes, designers d'intérieur, étudiants en architecture, utilisateur ArchiCad</p>
 <b>Points forts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formateur expert</li> <li>• Nombreux TP prévus</li> <li>• Possibilité de soumettre au formateur une problématique personnelle, un temps est prévu pour cela</li> </ul>
 <b>Documents</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convocation, émargement</li> <li>• Un support de cours complet, rédigé par le formateur, vous est offert</li> <li>• Une attestation mentionnant les objectifs, la nature, la durée et les résultats est délivrée en fin de stage</li> <li>• Une attestation du test de certification (éligible au CPF)</li> </ul>
 <b>Matériel</b> <b>Logiciels</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La formation se déroule en distanciel</li> </ul>
<b>Prise en charge &amp; Qualité</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déclaration d'activité Organisme de Formation n°93 04 00706 04</li> <li>• Certifié en conformité aux critères du décret Qualité Pole-Emploi</li> <li>• Certifié DataDock 21/21</li> <li>• Certifié qualité OPQF reconnue par le CNEFOP</li> <li>• Centre habilité PCIE – Certification ICDL éligible au CPF</li> <li>• Centre certifié QUALIOPi – Processus Qualité N°2110_CN_02686</li> </ul>

# Programme de formation

## INTRODUCTION

Cette formation a pour objectif de mettre l'accent sur la consolidation des compétences acquises sur Archicad et de maîtriser des concepts avancés permettant l'adaptation de vos projets à tout type de terrain et/ou de structures

### Jour 1

#### Concept avancé de modélisation architecturale

- A partir d'un projet focus exemple de cabanes dans un environnement forestier
  - Structures composites
  - Toitures inclinées
  - Terrain accidenté
  - Profils complexes
  - Murs-rideaux
  - Escalier hélicoïdal
  - Calepinages au sol



### Jour 2

- Document 3D
  - Plan de masse
  - Axonométrie / traitement de plan
- Feuille de travail : Mise en page
  - Type
  - Vues
  - Explorateur
- Techniques d'impression
- Outils complexes :
  - Coque
  - Forme
- Outils Zone
- Nomenclature du projet
- Création d'un Template

