

 <p>50 bis rue de Lalande 31 650 SAINT ORENS</p>	OBJECTIF : Connaître les principales commandes et procédures du logiciel AutoCAD dans sa partie 3D	5 jours (35 heures)
	PUBLIC CONCERNE : Toute personne souhaitant réaliser des plans 3D sous AutoCAD	
	PRE-REQUIS : Connaître AutoCAD 2D ou un logiciel 3D	

AutoCAD 3D

1. L' interface 3D
2. Les SCU
3. Le multi-fenêtrage
4. Les outils de création et d' édition de solides
5. Les outils de création et d' édition de surfaces et de nurbs
6. Les outils de création et d' édition de maillages
7. Les coupes et vues 2D à partir du 3D
8. Les vues
9. Les styles visuels
10. Les caméras
11. Les matériaux
12. Les différents types de lumières
13. Les études d'ensevelissement
14. Les rendus
15. Les animations
16. Les importations et exportations