

 <p>50 bis rue de Lalande 31 650 SAINT ORENS</p>	OBJECTIF : Connaître les principales commandes et procédures du logiciel AutoCAD 2D	6 jours (4+2 jours) (42 heures)
	PUBLIC CONCERNE : Toute personne souhaitant réaliser des plans 2D à l'aide du logiciel AutoCAD	
	PRE-REQUIS : Connaissance environnement Windows, notions de dessin souhaitées	

Base : 4 jours

1. L'environnement de travail et la saisie dynamique
2. L'affichage et les outils de visualisation
3. Les outils de dessin et d'édition
4. Les renseignements
5. Les calques
6. Les textes
7. Les cotations
8. Les gabarits
9. Les propriétés
10. Les blocs et attributs
11. AutoCAD Design Center
12. Les Système de Coordonnées Utilisateurs
13. L'impression
14. Les références externes
15. Les images
16. La création et mise en arrière plan de DWF et PDF
17. Les outils Express
18. Les outils Internet
19. Les palettes d'outils
20. Les tableaux
21. Les champs

Perfectionnement : 2 jours

22. L'annotativité
23. Les lignes de repère multiples
24. Les blocs dynamiques
25. Les groupes
26. Les contraintes paramétriques et géométriques
27. Les Normes CAO
28. Les outils de mise en ligne

AutoCAD 2D