AutoCAD LT – Perfectionnement 2D



Formation

- CAO / DAO / PAO
- **FEEBat**
- Gestion

Objectifs

- Consolider et enrichir les fonctions avancées d'AutoCAD LT
- Optimiser l'environnement de travail, les entités
- Maîtriser les sorties imprimante, les commandes de conception / commandes avancées
- Gérer les textes et cotations.

Dates et durée

2 jours (14 h) De 9h à 17h00

Formateur

Gamal HAKIM - Architecte DPLG de plus de 20 ans d'expérience de formation sur les systèmes de C.A.O. Autodesk

Public concerné

Dessinateurs, ingénieurs et responsables de bureaux d'études - Techniciens, technico-commerciaux, architectes..

Merci à nos clients handicapés de nous contacter à l'avance pour assurer au mieux leur accueil et leur confort chez nous

Moyens et Méthodes Pédagogiques

Pc individuels, supports de cours adaptés, vidéoprojecteur Création et manipulation de plans, dessins

Pré-requis

Avoir suivi l'initiation et/ou être un utilisateur régulier

Dispositif de suivi / évaluation

Exercices pratiques de fin de stage, fiches d'évaluation, hot-line gratuite jusqu'à 6 mois après la formation



SOSERBAT 10 rue du Débarcadère **75017 PARIS**

Tarif

680 €. HT/pers Soit 816 €. TTC (repas compris)

Contact

Paul BOYER Tel: 01 40 55 11 55 Fax: 01 40 55 11 70

Rappel des fonctions d'AutoCAD LT

- Sauvegarder un dessin Propriété des fichiers
- Ouvrir un dessin, utiliser des dessins partiels
- Utiliser les fichiers prototypes

Optimisation de l'environnement de travail

- Les commandes « Repérage automatique » et Design Center
- Les commandes multi fenêtrages (non rectangulaires)
- Le fichier « Bibliothèque »
- Utiliser les palettes d'outils, propriétés, AD centre

Maîtrise des entités

- Synoptique des menus et menus contextuels
- Les commandes ligne, arc, cercle, polyligne et épaisseur des lignes
- Les modes Accrochage objets et Outils accrochage
- La création géométrique et les objets OLE
- Optimisation des commandes Construction (Décaler, Miroir, Réseau, copier, raccord, chanfrein, diviser, mesurer...)
- Optimisation des commandes Modification (Effacer, déplacer, ajuster, prolonger, étirer, aligner, rotation...)
- Gestion des commandes de Changement de Propriété

Gestion et paramétrage des sorties imprimante

- Les commandes présentation et création des fichiers PDF
- Les commandes imprimante et styles de tracé
- Les commandes gestionnaires du jeu de feuilles et traçage électronique

Maîtrise des commandes de conception

- Création des fichiers bibliothèques et palettes d'outils
- Les calques (plans, layers) et impression des calques
- Les blocs (symboles blocs et wblocs) Les blocs dynamiques
- Les attributs du bloc
- Utiliser, éditer, perfectionner les XREF (Références externes)
- Rechercher et remplacer les blocs et wblocs

Gestion des textes et cotations

- Textes et textes multi lignes
- Styles de cotation : Modification et mise à jour

Maîtrise des commandes avancées

- Styles de hachures Création des fichiers Gabarit
- Utiliser des grips Les filtres des objets
- Utiliser les modes sélection
- Personnaliser Questions/Réponses











