



PLAN DE FORMATION SUR LOGICIEL AUTOCAD PERFECTIONNEMENT

Public visé : Dessinateurs techniques, Bureaux d'études, architectes, Géomètres Expert, Services Techniques. Des notions de bases de l'environnement Windows et de dessin technique, sont nécessaires.

Objectifs : Diminuer le temps de réalisation d'un dessin, optimiser les outils et adapter le logiciel à son travail : (Les outils avancés : Blocs – Courbes – Attributs – Fichiers en référence – Les palettes personnalisées – L'import/Export)

Moyens pédagogiques : Formation dirigée par un professionnel pédagogue. Alternance d'apport théorique et de cas pratiques.

Méthodes d'évaluation des acquis : Après chaque session, une évaluation des acquis précédents sera envisagée, suivra une évaluation générale en fin de stage .

Contenu de la formation :

➤ PRESENTATION

- Foire aux questions (résoudre avant tout les problèmes existants)

➤ REVISIONS

- Aide au dessin
- Sélection d'éléments (fenêtre, capture, trajet,...)
- La boîte outils Manipulation (copier, déplacer, décaler,...)
- La barre d'outils Modification (coupure, ajuster, prolonger,...)
- Modification des attributs (couleur, calque, style,...)
- La boîte à outils Renseignements (mesure, liste,...)
- Les textes, les styles
- Les hachures

.../...

.../Fin

➤ LES OUTILS COMPLEXES

- Les blocs (usage, principe, attributs)
- Les références externes
- La boîte à outils cotations
- Les impressions
- L'import/Export (DXF)
- Les liaisons avec l'extérieur
- L'espace papier / l'espace objet
- Utilisation des SCUs

➤ LA PERSONNALISATION

- Les menus
- Les palettes
- Les styles de traits
- Les macro-commandes