



## Plan de cours : GstarCAD perfectionnement

### **Durée :**

2 jours

### **Public :**

Techniciens/Dessinateurs

### **Pré-requis**

Connaissances des Systèmes d'Exploitation  
Notions de dessin technique

### **Lieu de formation :**

stage intra-entreprise

### **Objectifs :**

Savoir ouvrir, lire et analyser un dessin GstarCAD, créer et modifier des objets dans un dessin, coter, sauvegarder et imprimer

### **Outils pédagogiques :**

Ordinateur portable, vidéoprojecteur, paperboard, support de cours papier ou PDF, questionnaire d'évaluation des connaissances en entrée de stage.

### **Validation des connaissances :**

Un questionnaire sera rempli par chaque stagiaire en fin de formation afin de vérifier la bonne acquisition des objectifs.

---

### **Présentation**

- Foire aux Questions (Résoudre avant tout les problèmes existants)

### **Révision**

- Aide au dessin
- Sélection d'éléments (fenêtre, capture, trajet, ...)
- La barre d'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

### **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

N.B. : Le déroulement de la formation est ponctué d'exercices et de mises en application sur les documents techniques des stagiaires. Le contenu de la formation peut être adapté à la demande de l'entreprise.