



# PROGRAMME DE FORMATION TMA – 3D Win

Mis au point pour LA SOCIETE

" \_\_\_\_\_ "

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le but est de maîtriser les logiciels afin d'améliorer la productivité et la rentabilité de l'entreprise. Simplifier le travail grâce à l'utilisation d'outils informatiques spécialisés dans la fabrication, et réaliser un gain de temps au niveau de la production.

## MOYENS PEDAGOGIQUES

La formation est assurée par un formateur spécialisé qui disposera de :

- Supports de cours, d'exercices écrits et sur CD
- Ordinateur individuel par entreprise représentée

## CONTENU DE LA FORMATION

- Mise en œuvre du logiciel, Introduction
- Description des différentes fonctions et des différents menus du logiciel
- Gestion des clients, chantiers, préférences
- Gestion des zones de conception, activation
- Application des pré-paramétrages
- Familiarisation avec l'arborescence
  - Suppression d'un élément
  - Recherche de pièces et d'articles
- Application de matières
- Gestion des pièces : sélection, positionnement
- Affichage et contrôle des données de fabrication
- Revue de détail des éditions
- Comment lancer la fabrication ?
  - Editions des différents rapports de suivi de fabrication.
  - Impressions des tracés à l'échelle 1/1
- Comment concevoir des ouvrages spécifiques ?
  - Simple



- Complexe
- Gestion de la quincaillerie, notion de filtres
  - Description de l'outil pour :
    - la configuration des articles
    - la configuration des boîtes de bases
    - Exportation-Importation des différentes configurations vers l'application.
- Description des différentes fonctions étendues du logiciel
- Apprendre à paramétrer les fonctions étendues Session I
  - Utilisation de la zone « Prog Tools Box »
  - Généralités sur les marquages
  - Création et duplication de pièces
  - Intégration de la quincaillerie
  
- Apprendre à paramétrer les fonctions étendues Session II
  - Utilisation du site internet dédié aux utilisateurs
    - Gestion de pré-paramétrages
      - Recherche et insertion.
      - Envoi de demande spécifique.
  - Agencement des pré-paramétrages
  - Gestion des modèles et des types
  - Pré-paramétrages :
    - ❖ Editions dans l'application
    - ❖ Langage XML, notions de création/modification
    - ❖ Les Alias
    - ❖ La surcharge des Alias
    - ❖ Différentiation des programmes applicables et non applicables
    - ❖ Assemblage de pré paramétrages

Mise en application par des exercices et synthèse.