

## Programme de formation / 2 jours Formation Logiciel MasterWindow - Cintre

**Durée : 14h (soit 2 journées de 7h)**

### **Jour 1**

#### *Introduction :*

- Accueil et présentation.
- Réaliser une sauvegarde avant le paramétrage.

#### *Etude :*

- Découvrir le paramétrage des cintres sur le logiciel MasterWindows2.
- Lecture et comprendre les plans outils fournis par l'outilleur.
- Définir le point de référence de chaque outil.

#### *Paramétrage machine CN :*

- Renseigner les outils dans la bibliothèque de la machine.
- Placer les outils dans le magasin physique.

#### *Paramétrage logiciel :*

- Paramétrage des tronçons.
- Paramétrage du jeu de vitrage pour les cintres.
- Création des opérations d'usinages dormants.
- Associer les opérations dans les éléments séparer du dormant.
- Création des opérations d'usinages ouvrants.
- Associer les opérations dans les éléments séparer de l'ouvrant
- Saisir une fenêtre cintrée.
- Vérification des paramètres et correction si nécessaire.
- Génération de la fenêtre.
- Génération de la fiche de débit.

### **Jour 2**

#### *Validation de l'ouvrage :*

- Importer les modèles dans le masterAT.
- Mise à jour des actions Modèle/Priorité sur les dormants et ouvrants.
- Disposer les éléments cintrés sur la table de la machine.
- Réalisation des tronçons.
- Réalisation d'une fenêtre cintrée en ouvrant simple.
- Assembler, observer, analyser et validation du résultat.

#### *Conclusion :*

- Tour de table pour savoir s'il y a des questions ou des points à revoir.

Remise des grilles de satisfaction, remise des attestations de formation, vérification que la feuille d'émargement soit complète, remise des supports de cours.