



Programme de formation

N° de déclaration d'activité : 82 69 06659 69

## FORMATION AU PARAMETRAGE DU LOGICIEL RAMASOFT

Ramasoft est un logiciel de fabrication et de gestion de production destiné  
aux fabricants de menuiseries.

Durée 4 jours (7 heures par jour) pour un groupe de 5 personnes maximum par session.

### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Apprendre aux stagiaires à maîtriser les fonctionnalités essentielles de leur logiciel de fabrication spécifique au métier de la menuiserie, Ramasoft.

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de paramétrer leur logiciel métier en fonction de leurs méthodes de travail et de maîtriser la réalisation des différentes étapes menant au lancement en production de menuiseries.

Certains aspects de cette formation seront abordés en fonction de la version et des modules de Ramasoft dont disposent les stagiaires.

### PUBLIC VISE

Toute personne amenée à réaliser le paramétrage et la maintenance de la base technique et produits du logiciel

### NIVEAU DE CONNAISSANCE PREALABLE

Le stagiaire devra avoir une connaissance de base de l'environnement Windows.



## MOYENS PEDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

### ■ Moyens pédagogiques

La formation est organisée autour d'exposés théoriques et de travaux pratiques basés sur des cas concrets.

### ■ Moyens d'encadrement

Le formateur est un consultant assurant l'animation et l'évaluation de la formation. Expert dans son domaine, il maîtrise les produits et la technique liés au métier de la menuiserie, le paramétrage et de l'utilisation du logiciel Ramasoft.

### ■ Matériel

L'ordinateur du formateur servira de base pour la présentation des différents thèmes abordés. L'ordinateur de chaque stagiaire servira de support aux exercices pratiques.

## EVALUATION ET SUIVI

### ■ Evaluation

Les acquis seront évalués tout au long de la formation, par une mise en situation de chaque stagiaire adaptée à la fonction de celui-ci au sein de l'entreprise.

Les résultats de ces exercices seront portés sur l'attestation de validation des acquis.

### ■ Suivi

Seront remis aux stagiaires : attestation de validation des acquis et feuille de présence (par demi-journée) collective.



## CONTENU DE LA FORMATION

### ■ Paramétrage d'une gamme

- Créer d'un système de profilés
- Créer des familles de châssis
- Créer des couleurs et des groupes de couleurs
- Créer des accessoires
- Créer les articles (vitrages, volets roulants, ...)
- Créer la quincaillerie (système, pièces, tableaux)
- Créer les profilés
- Définir des informations par défaut d'un système de profilés

### ■ Paramétrage d'une gamme (personnalisation)

- Ajouter des articles
- Créer une bibliothèque de cadres
- Créer une bibliothèque d'ouvrants
- Créer une bibliothèque de combinaisons d'ouvrants
- Créer une bibliothèque de châssis
- Créer des usinages
- Créer des opérations (main d'œuvre)
- Créer des ensembles de profilés
- Paramétrer des coefficients thermiques
- Paramétrer des prix de revient / des prix tarif

### ■ Scripts

- Découvrir le langage IronPython (bases, syntaxe, variables)
- Créer des scripts de quantité, d'activation et de gestion de couleurs
- Stocker un script dans la bibliothèque
- Appeler un script depuis la bibliothèque

### ■ Personnalisation de documents

- Créer un modèle de document
- Personnaliser un modèle de document

