



Programme de formation

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

## FORMATION A L'UTILISATION DU LOGICIEL RAMASOFT

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

Durée **2 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 qu'elle soit commerciale, administrative ou technique, amenée à réaliser des devis, commandes et lancement en production de menuiseries.

### 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 initial

Créer des utilisateurs et leur attribuer des rôles

Paramétrer les informations société et créer un atelier

Paramétrer le Workflow société

Définir les groupes de remises, de taxes, de prix, et les conditions de paiement

Personnaliser l'affichage de son logiciel : colonnes, style des écrans, dictionnaire, ...

Adapter les modèles de documents de base selon la société

Réaliser une sauvegarde de la base

Importer et exporter un fichier / une base

### ■ Utilisation de la partie CRM

Créer une fiche client (coordonnées, contacts, remises, informations paiement)

Créer une fiche fournisseur (coordonnées, contacts, remises)

Créer une fiche vendeur

Renseigner plusieurs contacts et adresses de livraison

Créer un projet et lui affecter un client

Rechercher une fiche ou un projet par filtres



## ■ Configuration d'un châssis

- Créer une phase
- Créer un châssis à partir de la bibliothèque de châssis
- Créer un châssis en construction libre
- Configurer les dimensions, les profilés, les remplissages et autres choix techniques d'une menuiserie
- Configurer les options et les finitions d'un châssis
- Maitriser les modules de configuration 3D
- Générer un plan de coupe et l'exporter
- Ajouter un volet roulant, un store et un supplément au châssis
- Chiffrer des produits de négoce
- Faire une variante d'un châssis
- Naviguer dans les onglets du projet
- Ajouter une main d'œuvre à un élément / un châssis / un projet

## ■ Edition d'un document

- Ajouter des commentaires pour le devis et pour la production
- Générer un devis et une confirmation de commande
- Exporter les documents dans un format spécifique
- Envoyer par mail les documents dans un format spécifique
- Générer des documents servant à la mise en production (fiche de fabrication, débits, ...)

## ■ Lancement d'une production

- Passer une commande en production
- Valider une commande, une phase, un châssis
- Créer une production et une production directe
- Optimiser les débits
- Générer et exporter un fichier CNC

