

## Programme de stage

<b>INTITULE :</b>	Formation SigmaMRP Initiale
<b>DURÉE :</b>	6 jours soit 42 heures sur un rythme de formation de 7 heures par jour
<b>PUBLIC :</b>	Techniciens Bureau d'Etudes, Méthodes, Atelier, Programmeurs
<b>OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :</b>	A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'utiliser la solution MRP.
<b>PREREQUIS :</b>	Le stagiaire doit avoir une expérience professionnelle pratique (ancienneté de plus d'un mois dans le poste actuel). La pratique de l'environnement Windows est recommandée.
<b>MOYENS PEDAGOGIQUES :</b>	Locaux mis à disposition par la Société XXXXXXXXX (dptYY) Matériel informatique disponible chez la Société XXXXXXXXX (dptYY), (1 ordinateur pour 2 personnes) Support de cours et Menu d'aide dans le logiciel Un formateur
<b>SUIVI ET EVALUATION :</b>	Avant la formation : auto-évaluation pour vérifier la validation des prérequis par chaque stagiaire Au cours de la formation : les stagiaires sont amenés à mettre en pratique leurs connaissances au travers d'exercices. Le formateur évalue ainsi leur faculté de compréhension A la fin de la formation, QCM pour mesurer la qualité et l'efficacité de la formation Attestation et feuille d'émargement remises à l'issue de cette formation, à signer par chaque stagiaire

### CONTENU :

#### *Jour 1*

##### *Matin*

- Présentation du logiciel
- Prise en main, gestion de fichiers, échanges de données vers l'extérieur.
- Connaissance de l'interface graphique (menu, touche de raccourci).
- Utilisation de la base de données, gestion des indices
- Création et gestion de la base de données clients (Société et Contacts)
- Utilisation de la CRM pour sauvegarder les différentes actions (appel, email, visite)
- Enregistrement des relances avec interface Outlook
- Exercices d'application

##### *Après Midi*

- Gestion des paramètres matière et découpe (couts, temps, préparation...)
- Création et gestion des sous-traitants
- Création et ajout des opérations secondaires (pliage, soudure, sous-traitance...)
- Exercices d'application

#### *Jour 2*

##### *Matin*

- Création des devis de manière autonome, en tenant compte des différentes options (matières, têtes, ...)
- Gestion de la marge personnalisée (matière, main d'œuvre et expédition)
- Exercices d'application

##### *Après Midi*

- Création des devis à partir de SigmaNEST, en tenant compte des différentes options (matières, têtes, ...)
- Génération des gammes avec paramétrage lors de l'importation de SigmaNEST (champs persos)
- Exercices d'application

## **Jour 3**

### **Matin**

- Création des Ordres de Fabrication
- Gestion des approvisionnements et du planning
- Création et envoi des Bons de Livraisons (partiels, totaux)
- Génération des factures selon les conditions clients
- Exercices d'application

### **Après Midi**

- Gestion des Articles et Produits (articles de stock, sous-traitance...)
- Gestion du stock réel des plaques et tôles
- Lien avec la gestion des matières de SigmaNEST
- Exercices d'application

## **Jour 4**

### **Matin**

- Gestion des fournisseurs
- Gestion des demandes d'achats
- Exercices d'application

### **Après Midi**

- Gestion des Ordres de Fabrication
- Suivi des remontées d'informations (liées à Color Offload et SFDC)
- Exercices d'application

## **Jour 5**

### **Matin**

- Gestion des stocks mini, avec proposition de réapprovisionnement, selon profil
- Exercices d'application

### **Après Midi**

- Création et suivi des ordres d'achats
- Traitement des réceptions matières, sous-traitance
- Exercices d'application

## **Jour 6**

### **Matin**

- Expédition des produits en sous-traitance
- Suivi et relance de la sous-traitance
- Exercices d'application

### **Après Midi**

- Exercices d'application en reprenant le processus complet
- Questions diverses
- QCM