

Bernard COLY  
6rue de Blaisy  
71640 SAINT MARD DE VAUX  
03 85 45 16 69  
bernard.coly@orange.fr



## RESPONSABLE COMMERCIAL

*Expérience professionnelle:*

### Responsable commercial

**1994 à 2008 : SEF, constructeur d'équipements de fonderie destinés à la coulée d'aluminium par gravité. Effectif : 6 salariés.**

Installation de la société sur le marché français des sous-traitants de l'Automobile et développement de l'activité dans un contexte de concurrence internationale.

Retardement sur la période 2004 à 2008 de la délocalisation progressive de ce marché en proposant des moyens de production robotisés à très haute productivité.

Progression du CA de 130% de 1994 à 2000 : 1,6 M€. Résultat obtenu avec l'étude du marché, l'anticipation de ses attentes, la veille concurrentielle, la communication.

Analyse et optimisation des cahiers des charges, définition des moyens à proposer, établissement des offres en relation avec le service technique, négociation, prise de commande, lancement et suivi d'affaires.

Représentation de la société SEF dans les instances fédérales de la branche professionnelle, le CISMA, syndicat adhérent à la Fédération des Industries Mécaniques.

### Responsable commercial

**1988 à 1993: FONTEC, constructeur d'équipements de fonderie destinés à la coulée d'aluminium par gravité et ingénierie mécanique. Effectif : 20 personnes dont 2 au service commercial.**

Développement de l'activité sur les marchés français, suisses, belges, néerlandais et anglais en les sollicitant pour l'acquisition de moyens de production automatisés. Progression du CA de 0,8 M€ à 3 M€.

Développement et fidélisation d'un réseau de clients : PSA, Renault, VALFOND, Groupe ARCHE, Groupe SAB, Sachs Industrie, Alutec, Dervaux, SRR...

Recrutement et formation de 3 agents commerciaux, 3 VRP, 1 collaborateur technico-commercial.

Chargé des divers aspects de la communication : publicité, salons spécialisés.

## Responsable de bureau d'études mécaniques

**1985 à 1987 : FONTEC. Effectif : 20 salariés dont 10 au bureau d'études mécaniques.**

En plus des études courantes, création en 2 ans d'une gamme de machines automatisées et partiellement robotisées devant répondre aux attentes du marché de fonderie : carrousels, manipulateurs, robots de coulée.

Développement de nouveaux concepts, et introduction de l'analyse de la valeur.

Pilotage des projeteurs et dessinateurs, conseils et contrôle.

Sous-traitance d'études avec obligation de résultat.

Mise au point de la gamme avant commercialisation.

Validations de phases.

Recrutement de personnel temporaire.

## Projeteur chef de groupe en études mécaniques

**1984 à 1985 : FONTEC. Effectif encadré: 5 dessinateurs**

Conception de machines spéciales, calculs : résistance des matériaux, puissance, transmissions, statiques, dynamiques.

Amélioration de la gamme de machines de fonderie existante et prédisposition d'une nouvelle gamme.

## Projeteur en études mécaniques

**1981 à 1983 : Creusot Loire Entreprises - Divisions cimenteries, constructeur de cimenteries.**

Calculs de structures, thermiques, thermodynamiques et transmissions.

Dimensionnement des matériels en fonction des différents procédés (voie sèche / voie humide) exploités dans telle ou telle cimenterie.

Réalisation d'avant-projets pour devis et projets pour contrats.

Pour le centre d'essai du site, conception d'un broyeur à cylindres à charge constante.

## Dessinateur en études mécaniques

**1976 à 1980 : Creusot Loire Entreprises - Divisions cimenteries, constructeur de cimenteries.**

Calculs de résistance des matériaux, plans d'ensembles et sous-ensembles de très gros matériels mis en œuvre dans la fabrication du ciment : broyeurs, fours, tours de préchauffage.

1975 : Bureau d'études Barrellon – prestataire d'études mécaniques

Calcul et définition du profil des pièces en plastique assurant l'articulation des éléments du séchoir à linge pliable Himalaya.

Détaché chez Microfusion, conception complète d'une presse à mouler la cire intervenant dans le procédé de moulage dit « en cire perdue » exploité dans cette société.

## ***Autres, au sein de la société SEF, de 2003 à 2008***

*Parallèlement à la fonction commerciale, gestion de la société sous **mandat de gérant non salarié.***

*Formation :*

**BTS Conception en mécanique générale.**

Anglais scolaire

Word, Excel, GPAO, NTIC

*Divers et centres d'intérêt*

55 ans, marié, 2 enfants majeurs, souhaite travailler au-delà de l'âge légal de la retraite.

Photographie, astronomie, lecture de revues de sciences et technologies, recherche de toutes informations générales, pratique en amateur de l'accordéon, de la guitare et du synthétiseur.