



Bodycote

BODYCOTE HIT choisit CORIM pour la gestion de sa maintenance : une GMAO adaptée aux projets multi-sites.

La société BODYCOTE HIT est leader européen du traitement thermique et thermochimique. Avec 40 sites sur toute la France, ce sont près de 1300 personnes qui ont été concernées par le projet de mise en œuvre de la GMAO CORIM.

Certifié ISO 9002, BODYCOTE HIT avait pour objectif la mise en place d'un logiciel de gestion de la maintenance et des achats pour l'ensemble de ses 40 sites. Avec 5000 factures/mois, l'objectif majeur était de centraliser les achats afin de réduire les coûts.

AVANT PROJET

► Un projet ambitieux

« Nous souhaitons fournir à nos usines un logiciel nous permettant de gérer la chaîne d'approvisionnement, de la gestion des stocks jusqu'à l'enregistrement des bons de livraison et des factures, témoigne François BAILLET, Responsable du projet GMAO. Ce logiciel devait s'interfacer avec notre logiciel de comptabilité déjà en place.

Les fonctions maintenance devaient aussi permettre d'augmenter le rendement et la disponibilité des installations de production afin de fournir à nos clients une prestation toujours meilleure avec un meilleur ratio Coût de la maintenance / CA réalisé".»

RETOUR SUR INVESTISSEMENT

► Une maintenance du système informatique allégée

« Huit mois après le lancement du projet, nous pouvions affirmer que CORIM avait répondu à l'ensemble de nos objectifs, témoigne François BAILLET, Responsable du projet GMAO.

Après seulement 4 mois, plus de 90% des commandes étaient traitées par CORIM, après le sixième mois, le taux de traitement avait atteint les 100%.

La facilité du logiciel CORIM a permis un déploiement rapide auprès de l'ensemble des utilisateurs avec un très faible volume de formation. Pour nous, l'ensemble des objectifs est atteint, nous avons pu réduire le coût de traitement d'une commande."

De plus, témoigne Daniel LOUSTALET Responsable Informatique, l'architecture proposée nous a apporté de nombreux avantages, notamment une maintenance du système informatique allégée grâce au regroupement des 40 sites sur un seul serveur : nous avons une base centrale avec une consolidation en temps réel de toutes les données locales."