

NOUVEAUX MEMBRES ASSOCIÉS

Région SUD

CLIP INDUSTRIE

247, avenue Jean Monnet – ZA de la pile

13760 SAINT CANNAT

Tél : +33 (0)4 42 50 62 95 – Fax : +33 (0)4 42 50 62 97

www.clipindustrie.com

Plongé dans l'organisation industrielle depuis 1987, Clip industrie édite, distribue et implémente une gamme de logiciels de GPAO / ERP : Clipper, conçue par des industriels pour les TPE et PME des secteurs de la métallurgie en particulier. 1400 clients pour environ 16 000 utilisateurs enrichissent régulièrement les fonctionnalités de ces solutions afin d'en améliorer en permanence les performances. La gamme CLIPPER est évolutive, elle permet de monter en puissance en douceur jusqu'aux fonctionnalités d'intelligence décisionnelle, au fur et à mesure des besoins, en capitalisant le travail réalisé à chaque étape du projet. 50 personnes à votre service, dont 24 % en recherche et développement. 6,3 millions € de CA en 2010. 15 consultants internes sélectionnés sur leur expérience industrielle.

Disposer rapidement de tous les éléments pour connaître précisément ses prix de revient, tout en disposant rapidement de tous les éléments pour analyser le retard de livraison, identifier la raison de non-conformité, justifier le coût supplémentaire est une nécessité pour garder la confiance de ses clients quelle que soit la taille de l'entreprise. Les solutions Clipper sont destinées aux TPE / PME, mais équipent souvent des ateliers déportés ou filiales d'entreprises plus conséquentes : ONERA, MICHELIN, EADS, Armée de l'air...

Un Responsable de Projet est attribué à chaque client. Il a en charge de conseiller nos clients sur les modes de déploiement à mettre en œuvre au sein de leur entreprise en fonction de leur métier. Il assurera le paramétrage et la formation des utilisateurs aux différentes fonctionnalités du produit. Interface entre l'utilisateur et Clip Industrie, les responsables de projet accompagnent leurs clients dans la durée.

On enregistre des bénéfices immédiats dans l'utilisation des solutions CLIPPER :

- Réduction des coûts
- Amélioration de la productivité
- Amélioration du BFR
- Optimisation des achats et meilleure gestion des stocks
- Meilleur respect des délais

