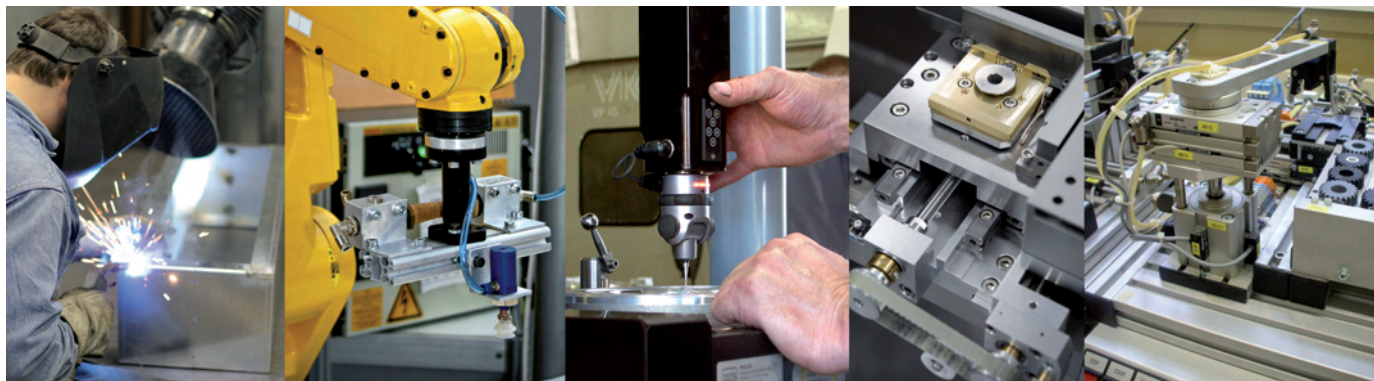


L'ESSENTIEL DE LA GPAO



Résultat de vingt-deux ans de réflexion et d'écoute de plus de 1400 clients, CLIPPER Premier a simplement été doté de l'essentiel des fonctions de gestion de production.





CLIPPER Premier

Pour une entreprise performante

L'essentiel est de couvrir rapidement les besoins basiques de l'entreprise pour approfondir calmement dans un deuxième temps. CLIPPER Premier est la première pierre d'une gestion optimisée.

Un devis, est en général le point de départ d'une affaire, la deuxième étape est la réception de la commande du client par transformation du devis, la troisième est destinée à l'achat de la matière, et à la constitution du dossier technique, ensuite le pointage des temps permettra l'analyse financière, et enfin la livraison et la facture permettront de se faire payer.

L'essentiel de la gestion d'une entreprise tient dans ces quelques lignes, c'est le constat de 22 années d'expérience et d'écoute appliquées.

Doter son entreprise d'un outil de gestion relève du bon sens, trouver le bon produit est plus difficile tant l'offre est pléthorique et les fonctions abordées abondantes.

La simplicité, la rapidité de mise en oeuvre et bien sûr le coût sont des attentes fréquentes de plus en plus difficiles à satisfaire au regard des multiples ramifications dont se sont dotées tous ces logiciels.

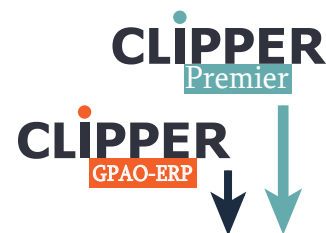
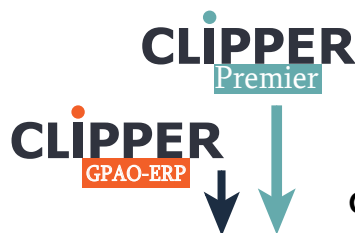
En se concentrant uniquement sur le coeur du système, CLIPPER Premier facilite considérablement la prise en main. Les fonctions de base sont parfaitement assimilées et ne demandent plus de lourdes formations, l'utilisation devient intuitive, la mise en route simplifiée.

CLIPPER Premier assure la croissance de l'entreprise

CLIPPER Premier, spécialement adapté pour les métiers suivants :

Chaudronnier & Tôlier - Fabricant de produits propres - Fabricant de machines spéciales - Mécanicien
Producteur en moyennes et grandes séries.

Comparatif des fonctions clés Clipper Premier et Clipper Standard



Gestion commerciale

Suivi des prospects	•	
Suivi des clients, fournisseurs	•	•
Management des appels d'offres et des achats	•	•
Service après-vente (<i>opérations, coûts...</i>)	•	•
Enregistrements et suivi administratif (<i>commandes, ARC, factures, bons de livraison...</i>)	•	•
Devis issus des gammes existantes	•	•
Transfert automatique des devis en commande	•	•
Gestion représentants, commissions	•	•
Configurateur à option et variantes	•	
Gestion d'un plan Commercial et Industriel de Production (<i>PIC-PDP</i>)	•	

Gestion de production

Gammes et nomenclatures arborescentes	•	•
Calcul de charges en capacité infinie	•	•
Ordonnancement en capacité fini	•	
Liaison MS Project	•	
Suivi des temps de fabrication (<i>code barre, douchettes de saisies</i>)	•	•
Présence des employés (<i>code barre, douchettes de saisies</i>)	•	•
Calcul de besoins matière, composants, ressources	•	•
Gestion emplacement des stocks, inventaires	•	•
Gestion multi magasins	•	
Calcul débits et gestion des chutes	•	•
Codification automatique matière et composants	•	•
Comparatif des coûts par rapport au budget	•	•
Accès et contrôle des plans pièces, indices	•	•
Calendriers multiples	•	
SGDT (<i>Système de Gestion de Données Techniques</i>)	•	
Pilotage atelier	•	•

Maintenance

Suivi des moyens de production, immobilisations	•	•
Maintenance programmée	•	•

Gestion de la qualité

GED (<i>Gestion Electronique des Documents</i>)	•	
Gestion complète des procès verbaux, gammes, normes en mode dynamique et diffusion. Respect des indices	•	•
Suivi parc moyen de contrôle, lots matières	•	•
Association des plans et documents	•	•
Revue de contrats, évaluation fournisseurs	•	•

Gestion financière

Tableaux de bord de suivi d'affaires	•	•
Prévisions de livraison et facturation	•	•
Gestion des en-cours de production	•	•
Intégration comptabilité ligne Sage 100 (<i>ODBC</i>)	•	
Transfert en comptabilité	•	•
Suivi financier	•	•
Indicateur des anomalies de gestion	•	•
Suivi des règlements	•	•

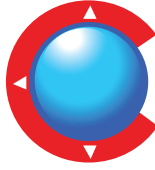
Communication, édition et modules additionnels

Edition de documents génériques (<i>commandes, factures, certificats de conformité ...</i>)	•	•
Analyse et recherche multicritères, éditions graphiques pour tous les métiers de l'entreprise	•	•
Messagerie interne	•	
Liaison Word, Excel	•	•
EDI (<i>Échange de données informatisées</i>)	•	
Possibilité d'utilisation de Pocket PC	•	
Utilisation de PC déportés par liaisons TSE	•	•
Multi-unités	•	•
MCU	•	
Post-consommation	•	
Iservices	•	
WDETAT	•	

• options

CLIPPER premier s'adresse aux entreprises ayant un besoin de 3 postes maximum et

CLIPPER Standard aux entreprises ayant un besoin supérieur à 3 postes



Si l'on parle rentabilité, croissance, qualité, service client, concurrence, il n'y a pas de petites ou de grandes entreprises.

Même si les moyens diffèrent, les exigences d'excellence des clients et des marchés, demandent de la vigilance à tous les stades de l'organisation de l'outil industriel. L'obligation de résultats est une constante de la performance de l'entreprise.

Analyser en permanence ses processus pour traquer ici une réduction de coût, là économiser une ressource, ou encore diminuer le stock, gagner du temps, livrer plus vite est un devoir pour tout entrepreneur, quelle que soit la taille de son entreprise.

CLIPPER Premier est conçu pour faciliter ce suivi.

Clip Industrie enregistre la plus forte progression des ventes avec son logiciel phare CLIPPER. 25 ans de service auprès de plus de 1400 entreprises industrielles assurent sa pérennité.

L'entreprise compte à ce jour un effectif de 50 personnes (développeurs, commerciaux, hot liners et formateurs).

Quinze collaborateurs soutiennent les services du développement et du support technique, basés au siège social.

CLIPPER Premier est un produit de la gamme CLIPPER

CLIPPER
Premier

CLIPPER
GPAO-ERP

CLIPPER
Master

CLIPPER
Expert

CLIP
INDUSTRIE

Zone industrielle de la Pile, lot 247, Ave Jean Monnet, 13760 St Cannat
Tél. : 04 42 50 62 95 - Fax : 04 42 50 62 97 - clipind@clipindustrie.com