

GPAO **CLIPPER** GESTION INTÉGRÉE



Maintenir son cap en maîtrisant sa rentabilité

CLIP
INDUSTRIE

www.clipindustrie.com



La GPAO, véritable outil de production

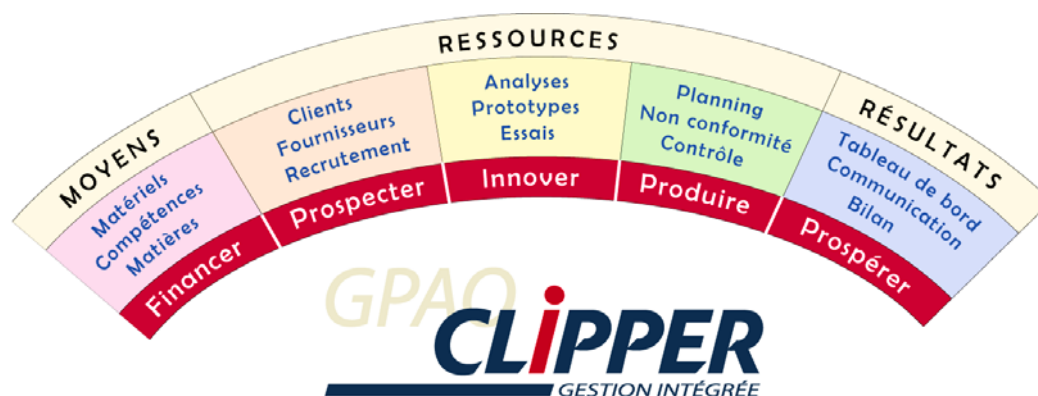
La GPAO est un ensemble d'outils de gestion et de planification intégrant toutes les informations de l'entreprise. L'organisation se voit grandement facilitée pour l'entreprise utilisatrice, qui peut alors se concentrer sur son métier.

Diriger une entreprise concentré sur la stratégie et l'organisation demande, un système d'information fiable et à jour. Gérer les qualités dont on a besoin et les atouts dont on dispose, favoriser la liberté de décision des unités opérationnelles, se polariser sur les métiers sur lesquels on peut devenir meilleurs, pour trouver les facteurs de progrès, nécessite des indicateurs performants que l'on trouve dans les outils de GPAO.

En collectant les informations au fur et à mesure que la commande s'exécute, le savoir faire de l'entreprise se formalise et nourrit une base de données qui autorisera toutes les analyses et projections pour de nouvelles études.

Mesurer et améliorer la performance

La partie réaliste d'une entreprise est son compte d'exploitation. La priorité est de savoir tirer parti de ce qui va faire la différence. Grâce à la centralisation de l'ensemble des informations liées à la production, la GPAO restituera avec un grand souci du détail d'exécution la totalité de l'activité, mettant en évidence toutes les pistes de progrès.



L'organisation constitue le facteur clé du développement

CLIPPER est l'un des logiciels les plus utilisés dans l'organisation des PME industrielles.

- Augmentation du chiffre d'affaire
- Acroissement de la rentabilité
- Économie de frais de fonctionnement



Clip Industrie

Plus de vingt ans d'expérience dans l'assistance logicielle auprès de l'entreprise industrielle, 1200 clients, 15 000 utilisateurs en Europe du logiciel de GPAO CLIPPER, dans les nombreux domaines de l'aéronautique, l'automobile, le spatial, le nucléaire, l'industrie du bois, du plastique... donne à Clip Industrie sa légitimité.

Clip Industrie doit son activité à la demande d'un de ses fondateurs, alors dirigeant d'un atelier de chaudronnerie, de plus de visibilité sur la rentabilité de ses affaires. Durant bien des années le produit Clipper a été testé, grandeur nature, au fur et à mesure de sa conception, dans la chaudronnerie dont Clip Industrie partageait les locaux. Le succès rencontré confirma aussitôt le bien fondé de l'outil qui se démarque de ces concurrents écrits par des informaticiens. Depuis les outils de GPAO ont atteint leur maturité et Clip Industrie, doté d'une nouvelle direction, se conduit, sereinement sur un marché de renouvellement, avec un produit toujours plébiscité.



Améliorer la qualité tout en baissant ses coûts de production

Amélioration significative de l'état des stocks

Meilleur pilotage de l'activité

Analyse renforcé de la rentabilité

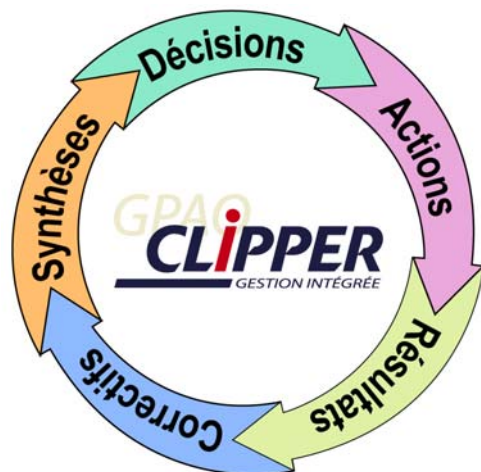
Diminution des encours clients

Meilleur suivi des décisions



Une efficacité maximum

La compétition mondiale nous oblige à innover, se diversifier, réduire les coûts, améliorer la qualité et livrer de plus en plus vite. Pour y participer, il nous faut mettre en œuvre un ensemble de moyens convergent vers une efficacité maximum.



97 % de satisfaction
parmi nos clients



Gestion de projet

Bien plus que le produit choisi, c'est la mise en œuvre organisationnelle qui fera la différence. Le gain attendu est celui d'une plus forte « agilité » interne pour générer principalement de l'efficacité, de l'analyse de performance, des processus adaptés, des résultats, de la satisfaction client.

Depuis l'avènement des procédures industrielles, nos méthodes n'ont cessé d'évoluer à chaque nouvelle génération d'outil. Les découvertes viennent modifier profondément la plupart de nos techniques de travail, elles bousculent nos routines et nous libèrent de ce qui ne sont en fait, souvent, que des habitudes. Les résultats se mesurent en économie de travail.

La GPAO est une réponse devenue impérieuse dans les services pour :

- ▶ Structurer l'activité,
- ▶ Gérer et maîtriser le fonctionnement des unités de production,
- ▶ Prévoir des charges de travaux secteur par secteur et poste par poste, rentabilité et chiffre d'affaire. Section par section, avoir de la traçabilité du produit, des actions sur le produit et des intervenants sur le produit
- ▶ Avoir accès aux informations chiffrées et mesurées : fiabilité des informations remontantes en termes de délai, de non redondance et de cohérence.
- ▶ Passer d'un système de suivi à un système permettant de faire des extractions, de réfléchir sur les données, de recevoir et stocker, d'anticiper, d'avoir plus confiance dans les données qu'on analyse... de gérer au lieu de subir, d'assurer une bonne visibilité globale de l'outil, d'être plus autonome sur les requêtes.



La finalité du projet GPAO est d'obtenir :

Une amélioration mesurable de la productivité et donc de la rentabilité,

Une plus grande réactivité vis-à-vis des clients

Le passage d'un suivi à une vraie gestion de la production et ainsi d'augmenter les capacités prévisionnelles,

Une capacité à absorber une activité plus intense en volume, en technicité et en sous traitance.

L'accès facile et rapide à l'information favorise la communication entre les services et avec les tiers

Un quart de notre temps est consacré à transmettre des informations



92 % de nos clients recommanderaient CLIPPER à un confrère

Faciliter
l'utilisation de
votre système
d'information
pour gagner en
productivité.



GPAO **CLIPPER** GESTION INTÉGRÉE

Clipper est une réponse simple aux nouveaux défis que doivent relever les petites entreprises : innover pour faire face à la compétition mondiale, se diversifier, réduire les coûts, améliorer la qualité, livrer de plus en plus vite, bref être plus performant.

Clipper est un logiciel de gestion de production (GPAO) orienté résultats conçu pour les entreprises industrielles. C'est une solution totalement intégrée, simple à déployer et à maintenir. Son implémentation progressive facilite son adoption au sein de l'entreprise.

Clipper permet aux entreprises de diminuer les coûts d'exploitation, de simplifier les échanges de données et développe une vision d'ensemble de l'activité. En distribuant la bonne information au bon moment, il aide à mieux structurer l'organisation et à évaluer rapidement la performance financière. Les données sont collectées tout au long de la chaîne de production et impactent les différents départements (*administratif, comptabilité, finances, prospection, ventes, production, qualité...*) en augmentant leur qualité de service.

Clipper est un logiciel orienté utilisateurs. C'est une solution totalement intégrée, simple à déployer et à maintenir particulièrement adapté aux métiers de la chaudronnerie, aux mécaniciens, fabricants, tôliers, producteurs de petites, moyennes et grandes séries et fabricants de machines spéciales.

► L'association gagnante Clipper / Sage pour un ERP de haut-niveau



Afin d'offrir une solution complète à ses utilisateurs, Clip Industrie a développé des partenariats avec les leaders du marché des logiciels notamment l'éditeur Sage pour la comptabilité et la paye. Vous pouvez visualiser dans Clipper directement les informations de Sage et transmettre directement vos écritures de facturation.



► Gagnez en productivité avec la GPAO CLIPPER et CETIM Devis usinage



L'offre logicielle Clipper / Cetim Devis Usinage, une complémentarité performante pour des devis plus précis. L'accès à des bibliothèques de données d'usinage, nourries par le Centre Technique des Industries Mécaniques (CETIM), permet de simuler avec précision diverses possibilités, de comparer les résultats et ainsi de choisir la solution la plus profitable avec un maximum de sécurité.



CLIPPER répond
aux besoins de **97 %** de nos clients

Chaque activité, visible directement sur l'interface d'information, permet de gagner en qualité et en productivité de manière significative.



Une gestion d'atelier efficace et performante

Pilotage Atelier / Évolutions Planning

Nouveau module permettant de voir facilement le travail en-cours de réalisation et les files d'attente au pied de chaque poste de charge. Il permet également le pointage, qui lui-même propose les livraisons internes, aux fournisseurs et aux clients. Le système gère un emplacement inter-opération pour faciliter la recherche des pièces.

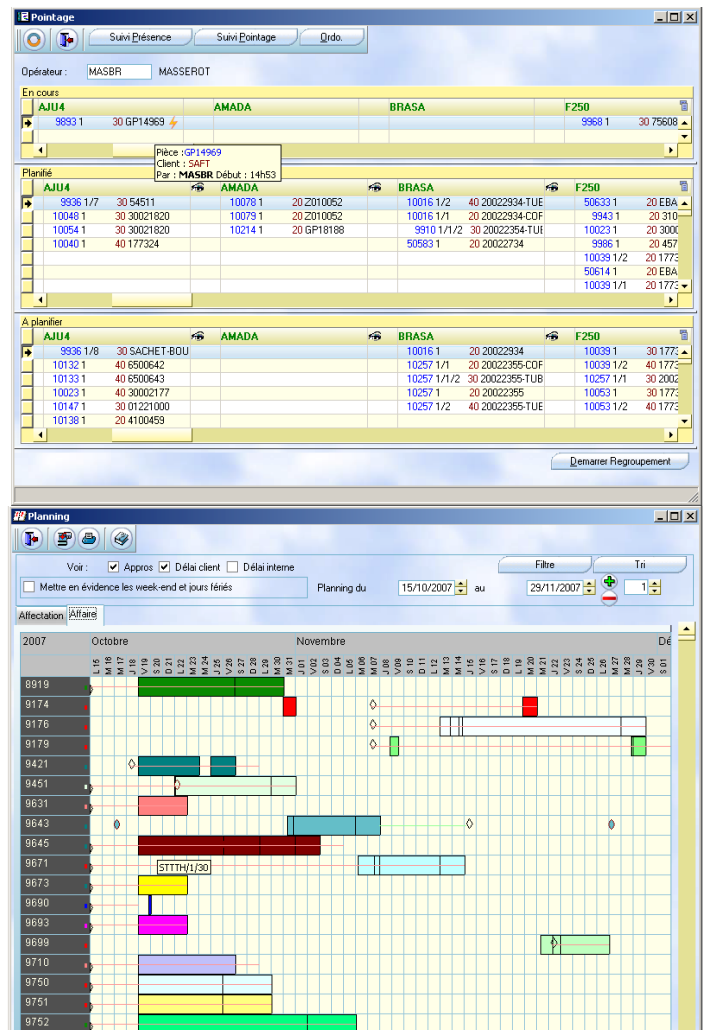
Deux modes de travail : Automatique : Clipper reprend la file d'attente calculée par l'ordonnancement. Manuel : C'est l'utilisateur qui gère le remplissage du tableau.

De cet écran il est possible de rebondir sur toutes les informations : dossier technique, plans, documents... Vous pouvez également analyser la charge planifiée

selon différents critères : filtre, résultat et probablement le plus intéressant le cumul.

Graphique ordonnancement

- Possibilité de forcer l'ordre de la file d'attente et mémorisation via les opérations gelées
 - Amélioration du temps d'affichage
 - Ajout de critères dans l'onglet affaire
 - Visualisation délais internes et externes
- Meilleure compréhension du calcul : pour chaque ressource il est possible d'avoir le détail :
- File d'attente avant et après placement
 - Origine du délai : Bon de commande, cycle de la nomenclature ou délai de l'affaire prévisionnelle.
 - Justification des décalages
 - Statistique du résultat



87 % de nos client choisiraient à nouveau CLIPPER



De nombreux points forts

ARC

Aussi bien au niveau des clients que des fournisseurs, il est possible d'indiquer pour chaque client si celui-ci demande un ARC, ou inversement quels seront les fournisseurs auxquels vous demandez un ARC.

Date de sortie

Toutes les fiches : clients, fournisseurs, prospects, employés, articles magasin, pièces cyclées ont une date de sortie.

Fiches de non-conformité

- Détecteur, Détecteur interne (FNC four)
- Liaison avec la matière lotie,
- Liaison avec le BL client,
- Affectation à un rang,
- Observation interne (onglet description),
- Quantité déclassée (onglet correction),
- multi-documents.

Proposition de blocage de l'affaire, pièce ou matière lotie.

PV dimensionnel :

Un appareil par côte mesuré.

Mémorisation du délai initial

Pour les affaires et bon de commande fournisseur, il est possible de mémoriser le délai lors de la création du document. A chaque modification, l'utilisateur peut choisir de le conserver ou pas. Il est possible de faire l'analyse des retards selon ce délai. Cette possibilité permet de distinguer un délai provoqué par votre client par rapport à un vrai retard. Idem pour les achats.

Filtres

Comme pour l'analyse des délais : augmentation du nombre de filtres pour certaines fenêtres : Édition des mouvements, État du stock, analyse des délais.

Prospects

Ajouts de zones. Typologie, pondération, position GPS, mémorisation date changement urgence, antériorité.

Interlocuteurs : tél portable

Projet

Notion de projet réel, type de projet.

Actions

date création, date/heure début/fin, interlocuteur, icônes liées au type d'action.

Édition financière des mvts de stock

Possibilité de valoriser financièrement les mouvements de stock

- Choix du prix : celui du mouvement, de la fiche article, PMP, dernier prix d'achat.

- Les prix et quantité peuvent tenir compte du sens les Sorties sont négatives, les Transferts et Annulation n'ont pas de valeur.

- Possibilité de faire des cumuls.

Suivi des relances fournisseurs

Dans état des commandes, il est possible de suivre les relances.

- Chaque relance peut avoir une observation, reprise ou pas dans l'état.

- Sélection multi-lignes

- Visualisation du nombre de relances et date de la dernière.

- Historique des relances dans le « i » d'info de la ligne du bon de commande

Compteur de pièces

Lors de la réception de la facture fournisseur Clipper peut attribuer automatiquement un numéro chronologique pour chaque pièce. Cette fonction facilite le classement.

Plus de pauses de présences

Nous sommes passés de 4 à 14 pauses par jour. Cette fonction permet de sortir les pauses «cigarettes», du nombre d'heures effectives de la journée.

Détail de la post-consommation

Dans la validation des pointages, il y a un sigle qui indique si la post consommation est réalisable, la difficulté est alors de connaître les articles manquants. Désormais il y a la possibilité de consulter ce détail.



www.clipindustrie.com

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

