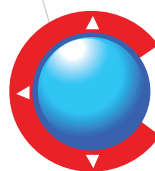


CLIP

INDUSTRIE



INDUSTRIE



Au-delà des exigences de qualité, dictées par les contraintes d'un marché toujours plus concurrentiel et auxquelles Clip Industrie s'efforce de répondre quotidiennement. Je souhaite non seulement offrir des produits et services toujours plus performants, mais que notre démarche qualité nous conduise encore plus loin. Que l'ensemble du personnel, dans un esprit d'équipe et de respect mutuel, soit impliqué dans la maîtrise des processus. Que notre démarche soit aussi la garantie, pour nos clients, d'obtenir une prestation répondant à leurs besoins de qualité et de professionnalisme.

Arnaud Martin

Président de Clip Industrie



Clip Industrie éditeur

- Mission
- Marché
- Cible
- Partenariats
- Références
- Société
- Implantations



Présentation de la gamme Clipper

- Mission
- Un outil idéal pour les PME-PMI industrielles
- Points forts
- Services
- Les métiers

Clip Industrie distributeur, intégrateur global autour de solutions prestigieuses

- Business Objects
- Cetim TechniQuote
- Sage
- SolidWorks



Mission

Editeur du logiciel de gestion de production CLIPPER (GPAO), solution reconnue dans l'organisation des petites et moyennes entreprises industrielles en France.

L'objectif de CLIPPER :

1 - Permettre aux entreprises de diminuer les coûts d'exploitation et de simplifier les échanges de données.

2 - Développer une vision d'ensemble de l'activité et permettre l'évaluation de sa performance financière.

Références.

Il y a bientôt un quart de siècle, Clip Industrie développe son logiciel de GPAO Clipper à l'intérieur même d'une entreprise industrielle. Le succès est aussitôt au rendez-vous. Depuis, une progression régulière du nombre de clients assure la pérennité de l'entreprise.

Aujourd'hui, CLIPPER connaît une croissance exponentielle du nombre de ses clients : 1400 entreprises clientes et 16 000 utilisateurs quotidiens en France, en Europe et même en Asie.

Dirigeant

Arnaud Martin (*Président*)

Marché : GPAO, ERP, PGI

GPAO (*Gestion de Production Assistée par Ordinateur*), 'ERP (*Enterprise Resource Planning*) PGI (*Progiciels de Gestion Intégrés*). Sous ces dénominations sont regroupés tous les aspects assurant la gestion de production d'une entreprise, grâce à des ordinateurs reliés en réseau. Tous les acteurs de l'entreprise peuvent ainsi travailler en temps réel.

Cible principale : l'industrie

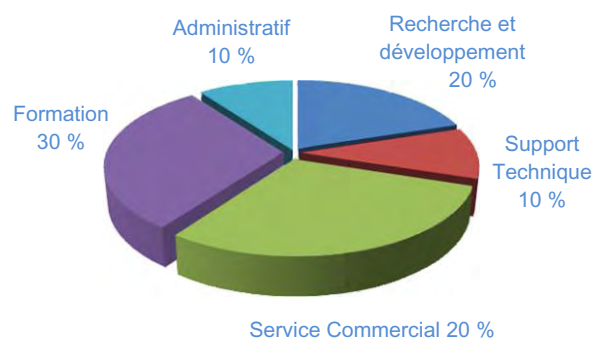
TPE & PME industrielles : CLIPPER est particulièrement bien implanté auprès des TPE, PME des secteurs de la mécanique, de la fabrication de produits propres, de la chaudronnerie, de la tôlerie, de la production en grandes séries (*emboutissage-décolletage*), des fabricants de machines spéciales et de la plasturgie.

Nos clients sont présents dans de nombreux domaines d'activités : Aéronautique, Automobile, Ferroviaire, Médical, Nautisme, Nucléaire, Horlogerie, Industrie du bois et du plastique et des énergies nouvelles...

Implantations

Le siège social est basé à Saint Cannat aux portes d'Aix en Provence. Clip Industrie rayonne sur toute la France, grâce à ses représentants en région Nord-Est, Nord-Ouest, Sud-Est, Sud-Ouest. Clipper est également présent à l'étranger en Belgique, Espagne, Hongrie, Maroc, Pologne, Roumanie, Slovaquie, Suisse, Tchéquie, Tunisie.

Clip Industrie, créée en 1986, compte à ce jour un effectif de 49 personnes (*développeurs, commerciaux et formateurs*). Le siège social abrite les services techniques : développement, support technique, recherche et développement composés d'une équipe de 28 personnes et les services administratifs. Les commerciaux, responsables de projets et formateurs sont régionalisés afin d'assurer une réelle proximité avec nos clients.



La gamme Clipper

Autour du Clipper standard, trois autres Clipper se positionnent pour permettre à la fois aux entreprises plus conséquentes de trouver des fonctionnalités approfondies, et aux petites entreprises de profiter des modules indispensables d'une GPAO à un tarif en accord avec leur budget.

CLIPPER
Premier

CLIPPER
GPAO-ERP

CLIPPER
Master

CLIPPER
Expert

Clipper Expert

CLIPPER Expert fournit un ensemble d'outils d'interrogation, d'analyse et de reporting dans une interface intuitive pour l'utilisateur. Il intègre une plateforme Business Objects, leader mondial de la business intelligence

CLIPPER Expert délivre des analyses qui relient les résultats financiers aux activités d'exploitation, pour une affectation optimale des ressources. Il prend en charge l'ensemble des traitements analytiques et offre une solution de production de rapports quasiment en temps réel.

L'ERP CLIPPER Expert permet de suivre un grand nombre d'indicateurs et d'alerter automatiquement l'utilisateur dès qu'un événement important survient. Chaque responsable peut fixer des objectifs, voir instantanément la progression des différents indicateurs vers ces objectifs et prévoir des actions correctives.

Clipper Master

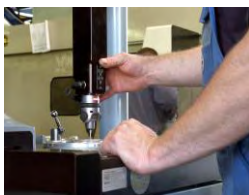
CLIPPER Standard, plus une centaine d'analyses pré-paramétrées issues du moteur Business Objects.

Clipper Premier

En mettant sur le marché CLIPPER Premier, Clip Industrie ne propose pas une «petite» GPAO. Notre logiciel est simplement doté de l'essentiel des fonctions de gestion de production, que bon nombre d'entreprises industrielles se contentent d'utiliser pour satisfaire leur gestion quotidienne. Cette réflexion a mis vingt ans pour mûrir, et plus de 1400 clients auront contribué à cet étonnant constat, mais la solution la plus simple n'est-elle pas la plus complexe à trouver ?

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 le BL et la facture permettront de se faire payer.

L'essentiel de la gestion d'une entreprise tient dans ces 5 lignes, c'est le constat de nombreuses années d'expérience et d'écoute appliquées.



Définition :

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.

La mise en place d'une GPAO est souvent l'occasion d'un recalage des procédures et d'une remise à niveau des compétences informatiques, ce qui injustement laisse à penser que l'installation et l'utilisation du produit sont longues et complexes.

CLIPPER GPAO ERP Standard

CLIPPER est un logiciel de gestion de production (GPAO), édité par Clip Industrie dès les années 80. CLIPPER est à présent un des logiciels les plus utilisés en France pour l'organisation des petites et moyennes entreprises industrielles. Le logiciel est pré-paramétré par métiers. Les spécificités de chaque métier ont été élaborées avec l'aide des clients utilisateurs. La partie commune est la gestion commerciale, le calcul de besoins, le planning et la gestion de la qualité.

Mission

CLIPPER a pour mission de distribuer la bonne information au bon moment et ainsi de structurer fortement l'organisation, pour devenir un véritable système de navigation embarqué pour l'entreprise.

Les différents départements (*administratif, comptabilité, finances, prospection, vente, production, qualité...*) vont inscrire leurs données tout au long de la chaîne de production et procéder à de multiples analyses pour offrir une très grande qualité de service.

CLIPPER permet en effet de synchroniser et de rationaliser les données en automatisant certaines tâches et devient pour l'entreprise un outil de suivi de performance et d'aide à la décision.

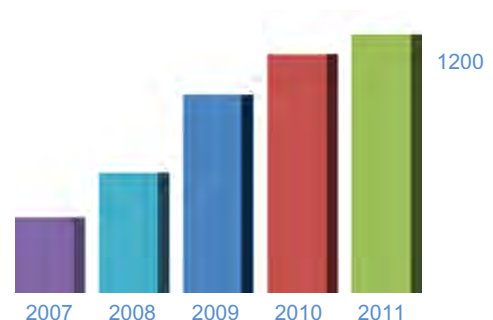
En améliorant l'ensemble des activités, CLIPPER optimise le système d'information pour mieux atteindre les objectifs stratégiques de l'entreprise.

Les fonctionnalités de Clipper

- **Gestion financière**, Contrôle de gestion et tableaux de bord : permet également une connaissance des prix de revient, ainsi que le calcul de l'encours.
- **Gestion commerciale** : Administration des Ventes, Facturation, Prospection marketing
- **Gestion de production** (*intègre le suivi des temps, les achats par un calcul de besoins, ainsi que l'ordonnancement*)
- **Gestion des achats**
- **Gestion de la qualité**
- **Gestion des stocks**
- **Logistique** de distribution / livraison
- **Ressources Humaines**

[Détails page 7](#)

Augmentation régulière du nombre de clients



Un outil idéal pour les PME - PMI

CLIPPER est une solution totalement intégrée, simple à déployer, à maintenir, parfaitement adaptée aux besoins des PME-PMI. Il est vrai que CLIPPER compte 25 ans de retour d'expérience auprès des PME industrielles. Son coût avantageux et son implémentation progressive facilitent son adoption au sein de l'entreprise.

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

C'est aussi une adaptation aux méthodes et process de l'entreprise : l'équipe de CLIP Industrie réalise avec l'entreprise une analyse soutenue des procédures pour bien les comprendre, les assimiler, les optimiser et si il y a lieu les intégrer dans CLIPPER.

Points forts

Auto formation : Le déploiement de CLIPPER est facilité grâce à son logiciel d'auto-formation pour une formation progressive, en respectant le niveau et la disponibilité de chacun. Cette possibilité ne se substitue pas à l'accompagnement réalisé en entreprise par les responsables de projets.

Environnement : CLIPPER fonctionne sous Windows®



Les services de CLIP Industrie

CLIP Industrie Formation

La formation est la méthode la plus rapide pour un retour sur investissement immédiat. L'arrivée d'une GPAO dans l'entreprise est souvent l'occasion de recaler ses procédures : Clip Industrie accompagne l'entreprise utilisatrice dans la formalisation de son organisation, la mise en œuvre de la solution et la conduite du changement induite.

CLIP Industrie Assistance Logiciels

L'informatique recouvre des outils et des machines hétérogènes qui n'évoluent pas simultanément. Cela entraîne parfois des conflits qu'il est bon de pouvoir surmonter avec un partenaire disponible. CLIP Industrie veille ainsi au bon fonctionnement des logiciels entre eux : CLIPPER - Sage - Cetim TechniQuote

En plus d'un suivi de proximité sur Aix en Provence, Angers, Besançon, Lyon, Paris, Toulouse, Valence, CLIPPER est également distribué hors de nos frontières.

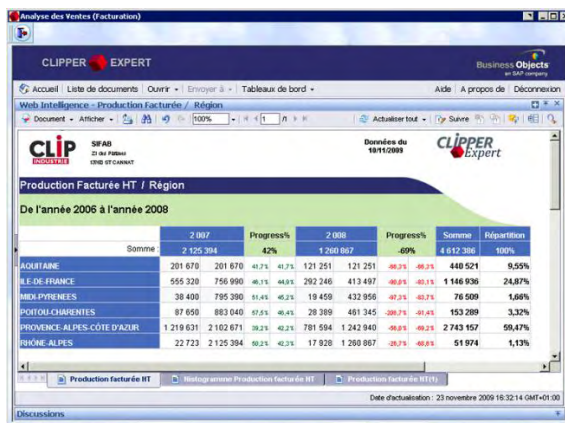
Partenariat :

En fonction des besoins des entreprises, CLIPPER intègre les logiciels du Cetim (*TechniQuote*), de Sage (*Comptabilité / Paye*) et entretient de fortes relations avec Business Objects pour l'aide décisionnelle. ...

Un outil idéal pour les PME - PMI industrielles

GESTION COMMERCIALE

- Suivi des prospects, clients, fournisseurs
- Management des appels d'offres, achats, marchés
- Service après-vente (*opérations, coûts...*)
- Enregistrements et suivi administratif (*commandes, bons de livraison, factures...*)
- Devis issus des gammes existantes
- Transfert automatique des devis en commandes
- Gestion représentants, commissions
- Configurateur à options et variantes



MAINTENANCE

- Suivi des moyens de production, immobilisations
- Maintenance programmée
- Coût par secteur/activité

GESTION FINANCIERE

- Tableaux de bord de suivi d'affaires
- Prévisions de livraison et facturation
- Gestion des en-cours de production
- Transfert en comptabilité
- Validation commandes et autorisations
- Suivi performance
- Recherche intégrée des anomalies de gestion
- Gestion d'un plan Commercial et Industriel de fabrication.

GESTION DE PRODUCTION

- Gammes et nomenclatures arborescentes
- Calcul de charges, plannings capacité finie et infinie et ordonnancement
- Suivi des temps de fabrication et présence employés
- Présence des employés (*code barres*)
- Calcul de besoins matière, composants, ressources
- Gestion multi magasins et emplacement des stocks
- 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

GESTION DE LA QUALITÉ

- FNC
- Fiche amélioration qualité (FAQ), Plan d'actions
- GED (*Gestion Electronique des Documents*)
- Gestion complète des procès-verbaux, gammes, normes en mode dynamique et diffusion. Respect des indices
- Suivi parc moyen de contrôle, lot matières,
- Organisation logiciel selon norme ISO 9001
- Revues de contrats, cotation fournisseurs

COMMUNICATION ET EDITION

- EDI avec les principaux acteurs du marché
- Edition de documents génériques (*commandes, factures, certificats de conformité...*)
- Analyse et recherche multicritères, éditions graphiques pour tous les métiers de l'entreprise
- Messagerie interne
- Liaison Word, Excel, Outlook, MS Project, logiciels de CFAO, DAO, comptabilité, paie.

CLIPPER par métier :

CLIPPER s'attache à traiter les spécificités métier, en conservant le cœur, la partie commune, qui elle, s'applique à tous les utilisateurs.

CLIPPER s'est enrichi de développements suggérés par les utilisateurs et proposés à l'ensemble de ses clients.

CLIPPER contient des spécificités propres à 5 grands métiers industriels : mécaniciens, chaudronniers, fabricants en grande série (*emboutissage, décolletage*), fabricants, tôliers, fabricants de machines spéciales.



CLIPPER : préparation d'un devis technique

Les métiers de la Mécanique

CLIPPER intègre les fonctionnalités suivantes :

- **Devis** : CLIPPER permet de réaliser un devis totalement paramétrable afin de chiffrer avec précision et rapidement les postes de charge nécessaires à l'établissement des devis en mécanique : tournage, fraisage, CN ...
- **Gestion de la matière** : CLIPPER propose une conversion d'unité permettant de transformer des formats en poids.
- **Traçabilité matière** : Une traçabilité totale de l'affectation des matières à partir des certificats fournis par les aciéristes.
- **Gestion des chutes** : CLIPPER traite la fonction de la gestion des chutes avec mémorisation des formats et traçabilité de l'origine. Le calcul de besoin permet de proposer les chutes afin d'en faciliter l'usage.
- **Codification** : Une codification mnémotechnique de la matière afin de faciliter le suivi en évitant les doublons et autres petits ennuis.
- **Gestion de la charge et ordonnancement** : La fonction planning ordonnancement permet une gestion fine de la ressource, en mettant en évidence les surcharges engendrées par les affaires en cours. La simulation sur la charge favorise la prise de décision sur : le changement de machine, d'horaire...
- **Taux horaires** : La fonction multi-taux horaires permet d'isoler la masse salariale des équipements utilisés.
- **Gestion de l'outillage et de la maintenance des machines** : CLIPPER permet la gestion de l'outillage (*montage et outils coupants*) ainsi que le suivi et l'entretien des machines outils.
- **Gestion de la métrologie**

Gestion de devis

Game de Fabrication | Nomenclature d'Achat | Interne | Externe

N° devis : 2148 | En cours | Simulation : 1

Client : DUPONT | Qté Eco. : []

Code pièce : C10x80 | tps u. : 35.07 | p.u.rev. : 1795.58

Désignation : CONVOYEUR 10M X 0.80 | Calcul de besoin | p.u.vte : 2135.46

	Etudes		Réalizations			Total	
	Sous-Trait	Main d'O.	Frais Lanc.	Main d'O.	Sous-Trait		Four. Mat.
tps	3.000	23.600		8.470		35.070	
p. rev.		99.00	362.59	338.64	228.67	766.67	1795.58
coef.		1.200	1.181	1.169	1.200	1.198	1.189
p. vte		118.80	428.19	395.73	274.41	918.33	2135.46

Commentaire interne :

Points spécifiques pour Clipper chaudronnerie :

Des liens avec des logiciels de CAO DAO sont disponibles ce qui évite une double saisie des nomenclatures, de plus une passerelle avec MS Project® de Microsoft® facilite le suivi des projets.

Une gestion des débits matières avec liste des débits est proposée pour faciliter l'opération de découpe.

En outre, CLIPPER permet d'extraire les éléments constitutifs d'un cahier constructeur, soit : les matières utilisées, les opérateurs, la liste des opérations.

Points spécifiques pour les fabricants de machines spéciales :

Suivi financier des affaires en comparaison du budget . CLIPPER dispose d'une fonction permettant de définir un budget estimatif des éléments constituant une machine, la comparaison se fait automatiquement avec les engagements constatés.

Les métiers de la Tôlerie / Chaudronnerie

Quelques fonctions communes

- **DEVIS** : CLIPPER permet de réaliser un devis totalement paramétrable afin de chiffrer avec précision et rapidement les postes de charge suivants : Découpe (*laser, plasma, jet d'eau, oxy coupage*), Poinçonnage, Pliage, Soudure, etc.
- **Gestion de la matière** : CLIPPER propose une conversion d'unité permettant de transformer des surfaces en poids, la traçabilité de l'affectation des matières à partir des certificats fournis par les aciéristes.
- **Gestion des chutes** : Mémorisation des formats et traçabilité de l'origine. Le calcul de besoin permet de proposer les chutes afin d'en faciliter l'usage.
- **Codification** mnémotechnique de la matière : ceci facilite le suivi en évitant les doublons et autres ennuis de cet ordre.
- **SGDT** ou Système de Gestion de Données Techniques
- **CAO** : Lien dynamique avec SolidWorks • **CFAO** : Alma, Amada...

The screenshot shows the 'Gestion de gammes' window in CLIPPER. It displays a bill of materials for a 'CABINE DE GRUE' (Cran Cabin). The main table lists components with their phases, descriptions, quantities, and costs.

Phase	Ob	Do	Re	Famille	Article	Fourn	Délai	Pilote	PQ	Qté	Unité	Con	Tarif	Prix U.	Unité	Pr	Prix const.	Four.2	1
10				DIVERS	OUTILLAGE	V5	29/10/2009	NDN		3,000	u			10,000	u		0,000		
20				VISCHE	V1XC38*4*50	V5	29/10/2009	NDN		10,000	u			3,000	le cent		10,000		
30				TLAC	TA*XC50*LAC*6000*20*20	STTF	29/10/2009	NDN		12,000	u			3,000	kg		0,000		
40				TLAC	TA*XC50*LAC*6000*20*20	STTF	29/10/2009	NDN		12,000	u			10,000	m		0,000		

Summary table at the bottom of the screenshot:

	P. Const.	P.U.	TOTAL
Pour une pièce	10,000	1 428,540	1 438,540
Toutes les pièces	10,000	14 015,400	14 025,400

Les fabricants de produits propres, les fabricants de machines spéciales, les usineurs en moyennes et grandes séries

Fonctions communes aux trois métiers :

- **Devis** : CLIPPER permet de réaliser un devis de façon classique c'est-à-dire en valorisant successivement les postes de charges, ou de façon automatique en utilisant le configurateur à options et variantes et de ce fait réaliser un devis quasi automatiquement.

- **Gestion de la matière et des composants** : pour une traçabilité totale des éléments constituant un produit : matières, composants achetés. CLIPPER propose aussi une conversion d'unité permettant de transformer des formats en poids.
- **Gestion des chutes** : avec mémorisation des formats et traçabilité de l'origine. Le calcul de besoin permet de proposer les chutes afin d'en faciliter l'usage.
- **Codification mnémotechnique** de la matière.
- **Gestion et suivi de la charge** : Outre l'outil de planification à capacité finie et infinie, CLIPPER dispose de liens avec l'outil de gestion de MS Project. Cette fonction peut présenter un avantage pour le suivi de certaines fabrications, et permet donc de fournir au client final un document d'avancement optimum.
- **Plan de production** : La production peut être analysée par la fonction plan directeur et commercial.
- **Mais aussi** : Gestion des tarifs, Système de Gestion de Données Techniques, lien dynamique avec SolidWorks.

Points spécifiques pour les usineurs en moyennes et grandes séries :

- **Devis décolletage** : CLIPPER possède un module devis orienté décolletage, ce programme a été réalisé en parfaite adéquation avec le besoin métier
- **Gestion de la charge et ordonnancement** : CLIPPER dispose de la fonction planning ordonnancement permettant une gestion fine de la ressource, en mettant en évidence les surcharges engendrées par les affaires en cours.

La simulation sur la charge favorise la prise de décision sur : le changement de machine, d'horaire, de mode opératoire, de délai...

- La fonction multi taux horaires permet d'isoler la masse salariale des équipements utilisés.

• Gestion de l'outillage et de la maintenance des machines : CLIPPER permet la gestion de l'outillage (*montage et outils coupants*) ainsi que le suivi et l'entretien des machines outils.

- La gestion de la métrologie fait partie des fonctions traitées par CLIPPER.

CLIPPER : planning, ordonnancement, mise en fabrication

Libellé	Non Client	45/2009	46/2009	47/2009	48/2009	49/2009	50/2009	51/2009
AJUT/ARO	0.70	4.28	7.24	3.47				
AJUT/ASB	2.92	4.80	5.95	6.82				
AJUT/GANON	2.67	34.96	0.63	0.96	0.52	0.18		
AJUT/GIMA	1.98	2.37	2.37	0.43				
AJUT/ABB1								
AJUT/AIN	14.08	9.54	36.22	1.94	0.45			
AJUT/ALIS	1.70							
AJUT/POILL								
AJUT/RFST	0.11	29.50	33.67	1.30	0.25	5.10		
AJUT/SAFT	22.16	14.15	0.81	0.06	0.06			
AJUT/SAFTB				3.33				
AJUT/SEMP	10.83							
AJUT/SELVA								
AJUT/SESSC	18.09	10.81						
AJUT/SESSG								
AJUT/STRY	8.33							
AJUT/TAEMD			0.98	3.05	4.64			
AJUT/ARD	1.11	4.83	1.10					
AJUT/ASB	18.08	16.55	10.60	21.25				
AJUT/AMBN	1.17	0.97						





CLIP Industrie : Intégrateur global de solutions prestigieuses

Clip Industrie se positionne comme un partenaire unique pour assurer le paramétrage, l'installation, la maintenance, la concordance des mises à jour, le suivi de l'ensemble des solutions, et garantit ainsi une mise en œuvre opérationnelle optimisée.

Clip Industrie a mis en place des partenariats stratégiques complémentaires à son logiciel de GPAO Clipper, et a sélectionné les produits les plus performants dans leurs domaines :

- **Sage** pour la comptabilité et la paie,
- **SolidWorks** pour la CAO 3D
- **Cetim** pour les devis TechniQuote
- **Business Objects** pour le décisionnel

En développant des passerelles à partir de CLIPPER, Clip Industrie permet à ces différentes applications de dialoguer intelligemment entre elles.



Exemples de fonctionnalités :

- Transferts d'écritures comptables,
- Recherche de l'encours comptable d'un tiers, préalablement à la saisie de toute commande Clipper, avec alerte en cas de dépassement du plafond autorisé
- Blocage ou message d'alerte lorsque le tiers a été mis sous surveillance dans la comptabilité
- Visualisation du grand livre du tiers depuis la fiche client ou fournisseur de Clipper
- Visualisation des règlements effectués sur les factures à partir des lettrages de Sage.

La complémentarité Clipper / Sage pour un ERP de haut-niveau

Sage propose une offre différenciée et localisée couvrant l'ensemble des besoins des entreprises en gestion comptable et financière, et Paie. Les solutions de Sage répondent parfaitement aux contraintes légales, sociales et fiscales de chaque pays et garantissent des réponses adaptées aux évolutions administratives constantes.

Clip Industrie intègre les produits Sage suivants, spécialement conçus pour les PME-PMI :

- Comptabilité Ligne 30,
- Immobilisations
- Moyens de paiements
- Ligne 100,
- Etats comptables et fiscaux
- Paie.

Le partenariat avec Sage a permis la mise en place d'une équipe technique et commerciale pour proposer les produits Clipper et Sage les mieux adaptés en fonction de la taille et de l'activité de l'entreprise, et de ses modes de fonctionnement.

De plus des formateurs agréés assistent les clients pour une maîtrise des produits, mais aussi dans la mise en place des meilleurs choix d'organisation et d'utilisation des logiciels. Enfin les utilisateurs bénéficient d'une hotline composée de techniciens formés et certifiés par Sage.

Les solutions Clipper et Sage sont interfacées en temps réel et de manière transparente pour l'utilisateur.



Gestion des dossiers devis

- Gestion des droits d'accès
- Historique des devis / chiffrages

Calcul et simulation des temps, coûts, prix

- Multi-unités
- Multi devises
- Multi-séries, taille de lot de fabrication
- Variantes de gammes
- Marges et remises

Bibliothèque de données technologiques

- Fraisage, tournage, perçage...

Editions

- Devis
- Détail de la gamme

Modes de chiffrages combinables

- Saisie directe globale ou détaillée
- Chiffrage par analogie
- Chiffrage par composition d'éléments de référence
- Chiffrage paramétrique simple ou complexe .



Affiner le calcul des temps d'usinage pour des devis plus précis

Le devis prend toujours trop de temps quand il n'aboutit pas à la commande et n'est jamais assez précis lorsqu'il emporte la décision. Les fonctionnalités du module CETIM TechniQuote associées à CLIPPER permettent d'améliorer et d'optimiser de manière pragmatique le système global d'information en apportant une précision et une performance inégalées dans le calcul des temps d'usinage. Cetim TechniQuote permet un chiffrage rapide et fiable des temps, coûts et prix des produits usinés.

Cetim TechniQuote supporte 5 modes de chiffrage différents (*direct, par analogie, paramétrique à base d'entités de forme, analytique à base d'opérations d'usinage élémentaires, par gamme modèle*) à utiliser en fonction du produit à chiffrer.

Des bibliothèques de données d'usinage sont fournies :

- base de données matières avec leurs conditions d'usinabilité
- plus de 30 opérations d'usinage
- près de 40 formes liées à des gammes paramétrées
- bibliothèque de machines-outils
- base de temps d'équipements
- conditions de coupe associées aux couples outil-matière
- bibliothèque de composants ...

Simple d'utilisation, CETIM TechniQuote permet à chacun d'intervenir à son niveau dans le processus. Grâce aux entités de fabrication, le chiffrage s'effectue en 3 fois moins de temps et avec une meilleure précision comparé aux approches classiques. L'unicité de la base de données assure la cohérence et la diffusion rapide de l'information. Les fonctions de recherche et de filtre permettent de retrouver rapidement des éléments réutilisables pour le chiffrage en cours d'élaboration des devis.

Ses tableaux de bord sont appréciables pour plus de visibilité sur son marché : chiffres clés de chaque affaire, bilan d'activité, mises en évidence des marchés et des clients les plus intéressants...

A l'heure où la réactivité permet souvent d'emporter la commande et où les temps de mise en fabrication sont de plus en plus courts, pouvoir rechercher et trouver la meilleure rentabilité donnera un avantage décisif à l'entreprise. CLIPPER, déjà bien implanté sur le marché de la GPAO industrielle, franchit encore une étape avec CETIM TechniQuote dans sa réponse aux besoins des PME industrielles.



De solides partenariats



Pour rester active dans son marché, l'entreprise industrielle d'aujourd'hui a besoin d'une vue globale, précise et pertinente de son activité.

Collecter les informations de son entreprise, c'est une chose, les analyser en est tout une autre. Les outils, tels que la GPAO, depuis longtemps réunissent toutes les données critiques et fournissent quelques ratios significatifs, mais lorsque l'on souhaite une vision personnalisée de sa gestion, bien souvent, il faut recourir aux outils de bureautique traditionnels. Construire des simulations pertinentes demande alors des manipulations que l'on ne maîtrise pas toujours. CLIPPER Expert intègre une plateforme Business Objects, leader mondial de la business intelligence. La création de rapports, d'analyses et d'indicateurs de performance devient alors un jeu d'enfant.

CLIPPER Standard mettra à la disposition de ses utilisateurs une gamme complète de tableaux de bord pré-paramétrés

CLIPPER Expert, autorisera la création de tableaux de bord spécifiques personnalisés.



Clip Industrie est le premier éditeur à être certifié Boost Aéro :

http://www.clipindustrie.com/app/webroot/img/pdf/Certificate_of_boostaero_clip.pdf



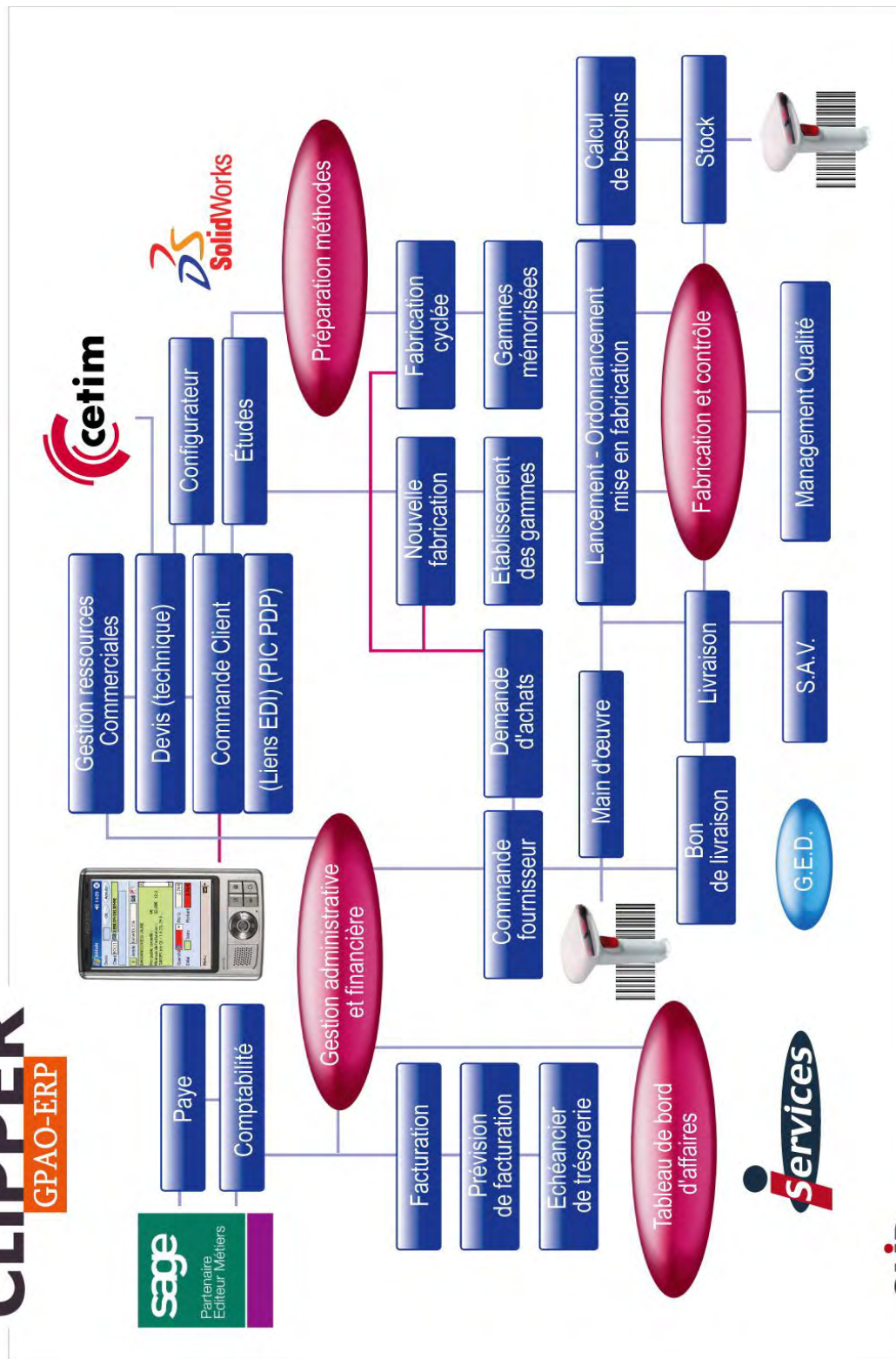
Suivez les actualités de Clip Industrie sur





CLIPPER

GPAO-ERP



www.clipindustrie.com

Une performance durable



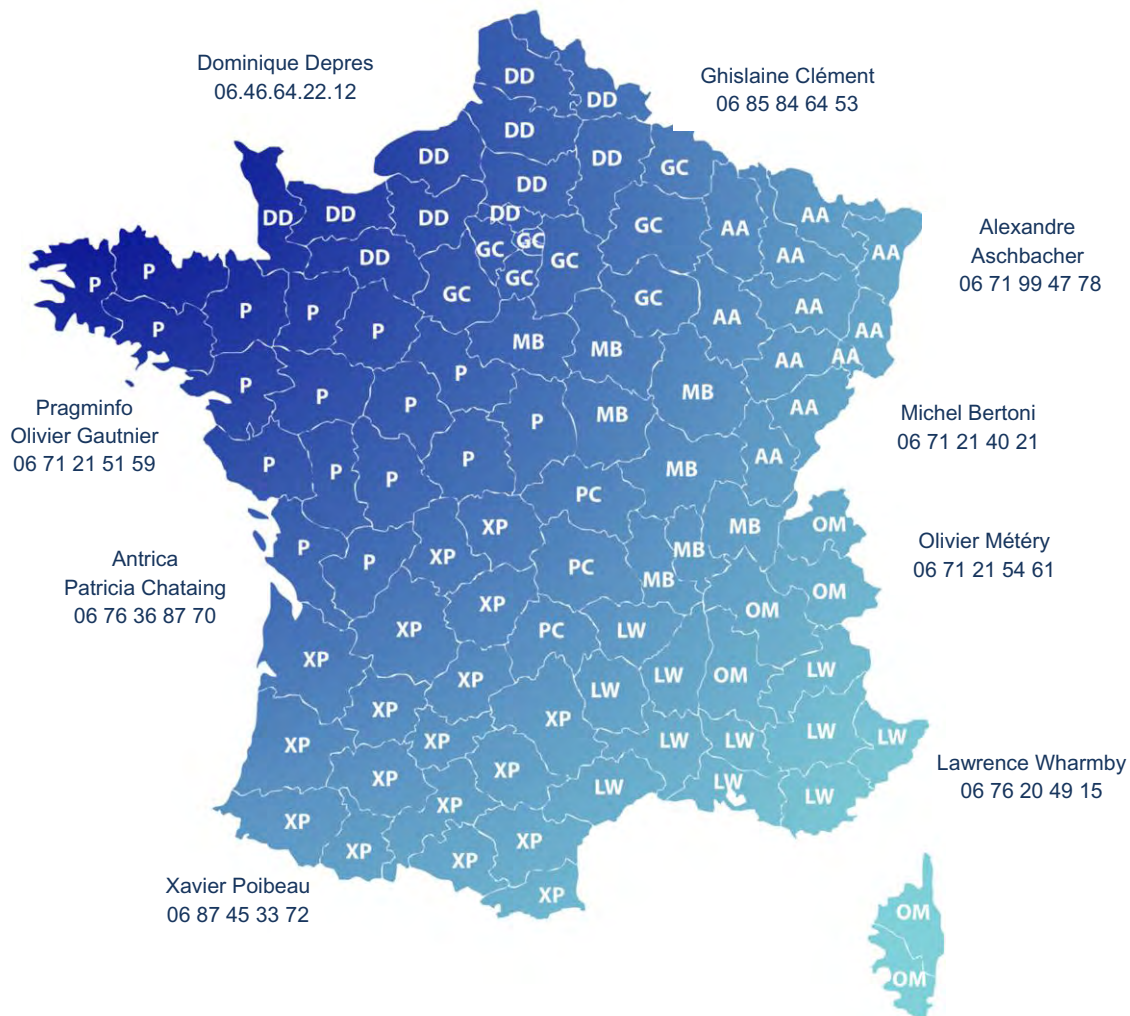


CLIP Industrie en France :

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 – www.clipindustrie.com



CLIP Industrie hors de nos frontières

Clip Industrie Suisse : Yves Nanchen - ynanchen@clipindustrie.ch - Tél : +41 (0)27 322 44 60

Clip Hongrie : Andras EHN - ehn.andras@clip-erp.hu

Telos Tunisie : Ghazi Frigui - Ghazi.frigui@telos.com.tn - Tel : (+216) 71 96 53 54
Algérie, Maroc, Tunisie.