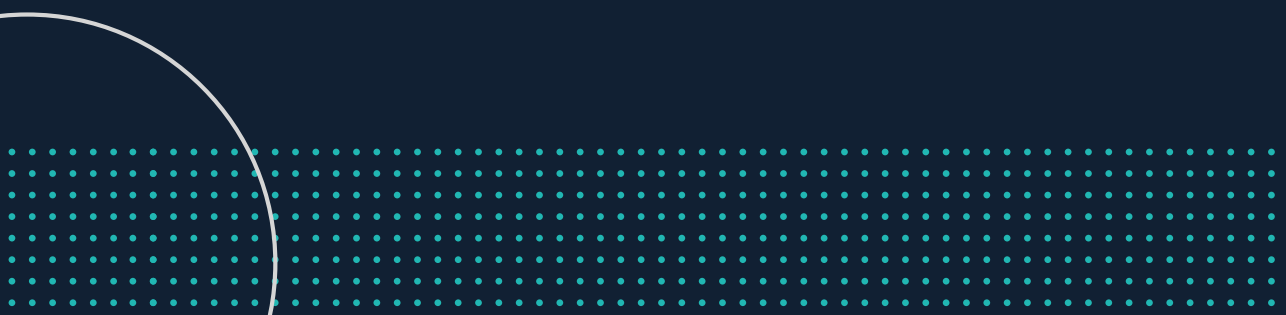





LA SOLUTION ERP-GPAO

**des TPE & PME spécialisées dans
le travail du métal, de la mécanique
et de l'assemblage**





Nous n'avons pas consulté d'autres éditeurs, en effet, j'étais persuadé de l'intérêt de Clipper pour Usitech car je l'avais déjà utilisé dans une autre structure et parce qu'après échange avec un autre fournisseur de notre client principal, son déploiement était évident.

Didier Blanc, Gérant
USITECH



CLIPPER, solution ERP dédiée aux TPE & PME

POUR ACCROÎTRE LA PRODUCTIVITÉ ET LA RENTABILITÉ

CLIPPER répond aux besoins des TPE et PME de la métallurgie qui travaillent sur des productions à la commande ou sur stock. La solution s'adresse aux industriels et sous-traitants qui cherchent un outil fiable et centralisateur pour réaliser des pièces et des équipements en petites séries ou à l'unité. CLIPPER facilite le développement des entreprises qui ont des exigences de traçabilité, de pilotage économique et de visibilité sur leur fabrication avec pour objectif de maîtriser leur rentabilité.

Le progiciel est conçu pour répondre aux besoins des entreprises qui veulent déployer rapidement un ERP-GPAO pré-paramétré, en standard, répondant à leurs besoins métiers du devis à la facturation.

POUR GAGNER DU TEMPS ET TENIR LES DÉLAIS

Les TPE et PME ont besoin d'être organisées pour traiter un volume croissant de données et favoriser une communication agile auprès des collaborateurs. Elles doivent répondre aux enjeux de maîtrise des délais clients, de gestion de la consommation de la matière et d'optimisation des marges. Pour cela, il leur faut s'appuyer sur des outils efficaces pour planifier, optimiser les processus, gérer les ressources et maîtriser les temps de production.





Un logiciel riche en fonctionnalités

L'ADN de CLIPPER est de mettre à disposition, nativement, de nombreuses fonctionnalités en lien avec l'activité de transformation du métal ou de matières usinables comme le PVC. Il présente la particularité de coordonner vos actions depuis la gestion commerciale / devis jusqu'à la dématérialisation des factures en passant par l'envoi en production de vos commandes.

DES SOLUTIONS DE CHIFFRAGE ADAPTÉES

CLIPPER ERP peut gérer une référence produit sur l'intégralité du processus de production sans l'avoir forcément généré au préalable en « base articles », ce qui représente un énorme gain de temps pour les entrepreneurs pressés. Les données techniques sont directement intégrées au devis.

Pour des devis en lien avec des pièces mécaniques plus complexes, CLIPPER ERP gère des données techniques multi-niveaux avec un gain de temps immédiat au moment de planifier les ordres de fabrication.

Pour les décolleteurs, le logiciel propose un devis qui prend en compte la part copeaux pour directement générer des tarifs compétitifs aux marges ajustées sur ce type de marché.



UN SUIVI OPTIMAL DE L'ATELIER

Pour optimiser l'exploitation des ressources dans l'atelier, des outils tels que le Plan Industriel et Commercial (PIC), le Plan Directeur de Production (PDP), le plan de charge et l'ordonnancement facilitent l'anticipation des volumes d'affaires à produire et accroît la rentabilité des moyens.

UNE VISIBILITÉ EN TEMPS RÉEL

Vous disposez d'une information fiable sur la disponibilité des matières et des composants. Le suivi centralisé des niveaux de stocks ainsi que les calculs des besoins appuient vos prises de décision pour négocier et de sécuriser vos ordres de fabrication.

CLIPPER ERP est en mesure d'interroger rapidement l'ensemble de la base de données pour calculer les manquants et vous faire des propositions d'achats. Il prend en compte de nombreux paramètres : stocks, fabrications en cours pour le stock, approvisionnements non réceptionnés, délais de réapprovisionnement.

Pour des cas particuliers de production sur commande (machines spéciales), le calcul des besoins vous permet, entre autres, de bloquer des composants en stock et de les réserver pour l'exécution d'un ordre de fabrication. Vous avez ainsi l'assurance de disposer de tous les éléments au moment souhaité.

Les capacités de traçabilité ascendante et descendante des pièces fabriquées, la gestion de la matière lotie, des numéros de série, des compétences - qualifications ainsi que la prise en charge de la qualité « Système » et « Produit » sont des atouts de CLIPPER ERP. Vous êtes en mesure de sécuriser vos clients notamment dans le cadre de processus normalisés ISO 9001 / EN 9100.



UN ERP POUR LA METALLURGIE

A la fois souple et intuitif, CLIPPER ERP se calque sur votre organisation et votre métier d'usineur, de tôlier, d'assembleur ou de mécano soudeur. Le logiciel prend en charge la gestion dimensionnelle de la matière avec des notions de format, de nuance et d'état. Cette particularité facilite la gestion des achats ainsi que la construction de prix de revient théoriques justes que vous serez en mesure de comparer au réalisé pour monitorer la rentabilité de vos affaires..





Un ERP qui vous embarque vers l'Industrie 4.0

UNE SOLUTION ACCESSIBLE DANS LE CLOUD

L'hébergement dans le Cloud renforce la fiabilité, la disponibilité et la sécurité de votre ERP pour vous prémunir des risques de cyberattaques et continuer à travailler dans un environnement toujours opérationnel.

Accédez aux fonctionnalités de CLIPPER, partout, depuis un simple navigateur web. Soyez assuré de disposer d'une infrastructure résiliente et d'un système toujours à jour, flexible, avec des données parfaitement sauvegardées pour garantir le développement de votre entreprise.

UN LOGICIEL ERP INTEROPERABLE

Pour faciliter l'intégration de l'ERP à votre écosystème et aux exigences de communication de vos clients / fournisseurs, CLIPPER ERP peut être interfacé avec des systèmes CAO, CFAO, GED, comptables ou de stockage automatisé. Il prend en charge les protocoles de communication EDI selon différents standards pour intégrer des prévisionnels de commandes par exemple.

UNE MOBILITE ATELIER

Certaines fonctionnalités de CLIPPER ERP sont déclinées en version mobile Android pour permettre aux collaborateurs d'agir au plus près des événements dans l'atelier. Ainsi, vous pouvez gagner en temps et en agilité pour gérer vos stocks (inventaires, entrées, sorties, transferts), gérer vos achats (demande d'approvisionnement ou de sous-traitance), gérer vos pointages en production ou vos non-conformité qualité.





Au plus proche de votre métier



Mécanique
& Usinage



Fabrication
d'équipements



Machines
spéciales



Tôlerie / Découpe



Chaudronnerie /
Mécano-soudure



Mécanique
de précision



Décolletage



Assemblage





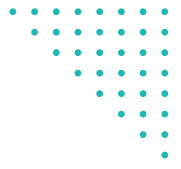
Un périmètre fonctionnel étendu







Détail des fonctionnalités



CRM - VENTES

- Gestion des prospects / clients
- Gestion des documents commerciaux (commandes, factures...)
- Revue de contrat
- Indicateurs & suivi des taux de transformation

DEVIS

- Devis simplifié
- Devis technique
- Devis décolleteur
- Configurateur à options et variantes
- Calcul de prix : prix de revient / coefficient de marge
- Simulation des coûts, des besoins et analyse de la charge / capacité
- Gestion des indices et des relances

DONNÉES TECHNIQUES

- Gammes et nomenclatures multi-niveaux
- Etats et nuances des matières
- Famille articles « dimensionnels »
- Création assistée d'article
- Articles de remplacement
- GED indicée

ACHATS - APPROVISIONNEMENTS

- Suivi des besoins et relances
- Gestion des prévisionnels d'achat
- Appel d'offre fournisseur (depuis devis et commande client)
- Edition des commandes
- Gestion des tarifs

PRODUCTION

- PIC (Plan Industriel et Commercial)
- PDP (Programme Directeur de Production)
- Simulation charge / capacité
- Planification graphique GANTT
- Ordonnancement et gestion des ordres de fabrication
- Sous-traitance opératoire
- Calcul des Besoins Nets et de réservation sur stock (cas d'assemblage)
- Proposition de recalage
- Pointage quantité et temps
- Mobilité atelier

QUALITÉ - TRAÇABILITÉ

- Gestion des lots et numéros de série,
- Traçabilité ascendante et descendante
- Gestion des compétences
- Analyse performance fournisseur
- Fiche d'amélioration qualité (FNC)
- Suivi de la qualité système

STOCKS

- Multi-unités de gestion
- Emplacements des stocks multi entrepôts & traçabilité
- Gestion des chutes
- Gestion des inventaires
- Gestion des stocks d'alerte et des réservations
- Edition des étiquettes articles avec codes à barres / compatible mobilité

MAINTENANCE & SERVICE APRÈS-VENTE

- Plan de maintenance des moyens
- Gestion d'un magasin « maintenance »
- Gestion des contrats SAV
- Suivi d'intervention SAV
- Devis SAV

COMMUNICATION

- EDI - Echange de Données Informatisées
- GED - Gestion Electronique des Documents
- Interfaces CAO, CFAO, Comptable, GED, stockage automatisé...

ANALYSE & REPORTING

- Tableaux de bord métier pré-paramétrés dans CLIPPER ERP
- Analyse financière par client, affaire, centres de frais...
- Détection des écarts et des dépassements des coûts
- Business Intelligence (*en option*)

COMPTABILITÉ (*en option*)

- Comptabilité générale & analytique
- Immobilisations





Notre objectif : Vous rendre rapidement autonome sur l'utilisation de l'ERP

CLIPPER ERP est reconnu sur le marché comme un outil facile et rapide à déployer. Nous sommes en effet convaincus que nos clients ne peuvent se permettre d'investir des mois dans l'intégration de leur ERP et dans la formation des utilisateurs. C'est pour cela que nous avons mis en place une méthodologie basée sur un transfert de compétences et une formation efficace afin que vous puissiez utiliser pleinement CLIPPER au bout de quelques jours seulement.

5 étapes pour réussir votre déploiement CLIPPER ERP



Pourquoi choisir CLIPPER ERP ?

UN PARTENAIRE UNIQUE & EXPERT

Créé il y a plus de 30 ans, CLIPPER ERP est un logiciel qui s'adresse exclusivement aux industries de production. Il met à disposition un outil de GPAO mature au fonctionnement pragmatique pour répondre aux enjeux industriels et économiques des TPE et PME.

En qualité d'éditeur-intégrateur, nous restons au plus près de nos clients ainsi que des besoins de l'atelier pour faire évoluer le logiciel et vous assurer une continuité de service. En choisissant CLIPPER ERP vous avez la garantie de conserver un interlocuteur unique avec qui vous pouvez interagir sur le développement du logiciel et vos objectifs.

UNE RELATION DE CONFIANCE & DE PROXIMITÉ

- Une équipe commerciale à votre écoute et réactive
- Des responsables de projet basés en région pour vous accompagner au quotidien dans votre projet
- Des consultants issus du monde industriel, pour une compréhension fine de vos enjeux et partager les bonnes pratiques
- Un support basé en France pour le traitement de vos demandes
- Une équipe R&D qui travaille en mode agile et qui intègre le client en amont et en aval de chaque développement





DES SERVICES POUR VOUS CONCENTRER SUR VOTRE METIER

Dans le cadre de nos formules tout compris, vous accédez à un panel large de services pour profiter pleinement du potentiel et de la performance de CLIPPER ERP au sein de votre entreprise :

- Accès aux licences logicielles de CLIPPER ERP
- Une offre qui inclut les montées de version
- L'accès au Cloud pour une infrastructure disponible, évolutive et des données sécurisées
- Des contenus ciblés à travers notre base de connaissance (FAQ, Tutoriels...)
- Des webinaires de présentation produits (nouveau, modules, fonctions expertes)
- Une plateforme E-learning pour vos nouveaux collaborateurs
- Des audits conseils personnalisés pour mieux exploiter le système (ERP-Lib)
- Une roadmap participative
- Des rencontres en région pour échanger avec nos équipes et partager votre utilisation de CLIPPER avec d'autres clients
- Un espace dédié pour le suivi de vos demandes à notre support clients

PÉRENNITÉ & CONFIANCE

Avec plus de 2 200 clients et 25 000 utilisateurs, CLIPPER ERP répond aux attentes des industriels et a fait ses preuves en termes de réponses technologiques et fonctionnelles pour se positionner comme l'un des logiciels les plus réputés sur le marché français.





Clipper est l'outil idéal pour des ateliers de mécanique. Il est fonctionnellement complet avec une vraie valeur ajoutée au niveau de la Planification et de la gestion du planning, simple et fiable : c'est le trio gagnant pour convaincre des dirigeants de PME industrielles.

Clipper répond aux exigences de l'entreprise : il est parfaitement adapté à son métier et nécessite peu de paramétrages. Pour preuve, en 3 mois, l'outil est opérationnel.

Christian GAMOND, Gérant
SOMP MECATECNIC



A propos de FORTERRO

ACTEUR TECHNOLOGIQUE ENGAGÉ AUPRÈS DES INDUSTRIELS

Forterro offre des produits et services logiciels spécialisés conçus pour aider les entreprises industrielles à piloter leur organisation, structurer leurs processus et accélérer leur croissance.

En collaborant avec Forterro, vous vous associez à un **partenaire technologique** qui dispose d'une **expérience et d'une expertise reconnues dans le monde industriel**, en témoignant nos 13 000 clients européens.

Forterro compte aujourd'hui **plus de 1 600 personnes réparties dans près de 40 bureaux, centres de services régionaux et centres de développement** à travers le monde.

FORTERRO EN CHIFFRES (2023)

- 15 logiciels spécialisés
- Expertise technologique 100 % Industrie
- + de 1 600 collaborateurs
- + de 13 000 clients
- + 40 bureaux et centres de développement

De la startup à l'ETI multi-site : à chaque industriel son produit Forterro.

Forterro propose en France 5 solutions ERP, Abas, Clipper, Helios, Silog et Sylob et 1 solution de planification et d'ordonnancement, CadPlan, qui couvrent l'ensemble des processus métier des startups, TPE, PME ou encore des groupes de PMI multisites industriels afin de permettre à l'entreprise de structurer son activité, d'optimiser sa gestion et de développer sa croissance.

Développée, commercialisée, mise en œuvre et maintenue par des équipes produits locales et expertes du marché, notre gamme de produits, portée par une politique d'innovation ambitieuse intègre les nouveaux usages du **Cloud** et de la **mobilité**, couvre des secteurs d'activités exigeants tels que l'aéronautique, l'automobile, le médical, ainsi que des métiers complexes comme l'électronique, l'usinage, la tôlerie, le traitement de surface ou encore la plasturgie qui ont leurs processus propres.

Powering the businesses, powering the future
www.forterro.com



CLIPPER
FORTERRO

ZI Les Jalassières
170 rue Corindon
13510 Éguilles

Tél. : 04 42 50 62 95

www.clipper-erp.com

