

Manufacturing <sup>PAC</sup>

**Yourcegid** | **INDUSTRY**  
Solutions de gestion

**Cegid**

VOUS AVANCEZ | NOUS AVANÇONS

# ***Yourcegid***

**Solutions de gestion**

Parce que votre entreprise est unique,  
parce que vos besoins sont propres à votre métier et à votre environnement,  
Cegid crée Yourcegid, la solution qui répond à vos attentes et place vos enjeux au coeur  
de notre stratégie.

Yourcegid porte aussi l'engagement de services et de qualité de l'ensemble des  
collaborateurs du groupe Cegid.

Yourcegid, c'est pour vous et ça vous ressemble.

Yourcegid Industry,  
une offre de solutions de gestion pour l'industrie à la hauteur de vos engagements.

## ***Yourcegid Industry***

**MANUFACTURING**

**DEMAND FORECASTING**

**SUPPLY CHAIN**

**PLANIFICATION**

**GED**

**PLM**

**CRM**

# Un seul ERP pour maîtriser l'ensemble de vos données

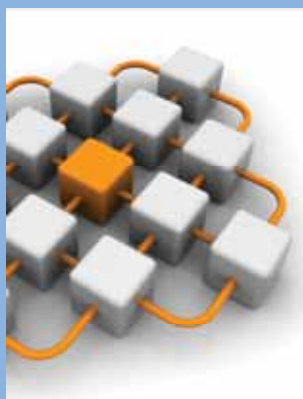
Un ERP métier directement opérationnel, **destiné aux TPI de 1 à 30 salariés**

Les besoins fonctionnels d'une Très Petite Industrie (TPI) sont souvent les mêmes que ceux d'une PMI de 100 personnes mais leurs moyens financiers et humains sont bien différents.

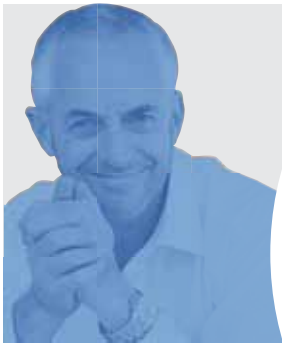
L'offre Manufacturing <sup>PAC</sup> est parfaitement adaptée à ces contraintes.

## Sommaire

Gestion commerciale	4
Gestion des achats	6
Gestion des stocks	8
Gestion de la production	10
Gestion de la comptabilité	12
Modules complémentaires	14



- Devis techniques
- Gestion d'affaires
- Interface SolidWorks PDM Enterprise
- Module SAV
- Module GMAO
- Module GED / PLM
- Module Saisie Atelier Temps Réel
- Module Gestion des stocks par radio
- Module Planification
- Module EDI
- Add-on RS Components
- Add-on CETIM Techniquote



# GESTION COMMERCIALE

## Un module commercial extrêmement complet et performant

Il vous permet de traiter rapidement vos devis, vos offres de prix, d'enregistrer vos commandes et de vous simplifier la facturation. Le module commercial est totalement intégré et permet ainsi de calculer un prix de vente en même temps qu'un délai de fabrication. De plus, vous pourrez constater l'avancement de la production d'un simple clic de souris sur la commande du client !

Le module commercial de Manufacturing <sup>PAC</sup> est un outil polyvalent, qui permet de s'adapter à tous les modèles commerciaux : Vous travaillez à l'affaire ? Sur stock ou sur prévision ? À la commande ? Dans tous les cas Manufacturing <sup>PAC</sup> vous offrira une grande palette de fonctions pour faciliter et aider votre travail au quotidien.

### Devis

Le module commercial de Manufacturing <sup>PAC</sup> gère vos devis ainsi que vos offres de prix. Une puissante interface avec Excel vous permet de créer des devis très personnalisés. Des fonctions de suivi et de relances sont là pour vous aider dans votre action commerciale. Les tableaux de bords vous donnent une vision graphique de votre activité.

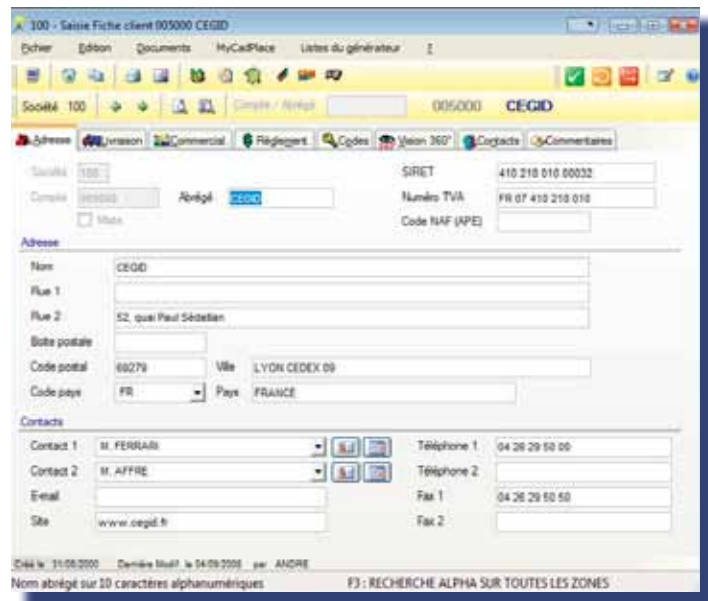
### Commandes clients

Le module commercial de Manufacturing <sup>PAC</sup> permet de traiter les commandes fermes et prévisionnelles, sur stock ou à fabriquer. Vous pouvez également saisir des commandes ouvertes à la main ou par liaison EDI et WebEDI.

Manufacturing <sup>PAC</sup> transforme les devis en commandes, mais permet également la saisie de commandes directes. Il calcule alors le tarif client en automatique. Un grand nombre de fonctions vous sont proposées pour suivre votre carnet de commande.

### Expéditions

Le planning d'expédition de Manufacturing <sup>PAC</sup> permet de visualiser l'ensemble des expéditions à réaliser. D'un simple clic de souris, vous déclenchez l'expédition, totale ou partielle, ainsi que la mise à jour du stock. L'édition des BL, des factures, des bordereaux des transports et des étiquettes de colisage peut être réalisée en automatique ou sur ordre.



Saisie fiche client

La conception de Manufacturing <sup>PAC</sup> vous permet d'utiliser des codes à barres à tous les niveaux.

### Facturation

Manufacturing <sup>PAC</sup> permet de réaliser des facturations immédiates ou périodiques. Vous définissez vos règles de facturation client par client, puis Manufacturing <sup>PAC</sup> s'occupe de tout.

Un simple coup d'œil sur l'état de pré facturation vous permet de contrôler les factures à venir. Une fois le journal de vente créé il sera injecté sur votre ordre en comptabilité.

L'édition des relevés, des traites, de la déclaration d'échange de biens ou de l'état des commissions sont autant de fonctions qui constituent la richesse fonctionnelle unique de Manufacturing <sup>PAC</sup>.

### Statistiques commerciales

Manufacturing <sup>PAC</sup> a la capacité de présenter toutes les statistiques sous forme de tableaux ou de graphiques. Vous pouvez injecter automatiquement vos données dans un tableau Excel afin de parfaire leurs présentations.

Le Plan Directeur de Production (PDP) peut être saisi ou calculé d'après vos historiques et votre Plan Industriel et Commercial (PIC). Votre PDP vous permettra de réaliser vos approvisionnements stratégiques mais aussi d'anticiper vos goulets dans l'atelier.



### Mais aussi...

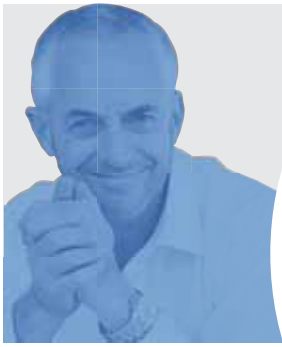
- Gestion des devises
- Gestion des langues
- Gestion des clients et prospects
- Gestion des représentants
- Gestion des transporteurs
- Centrales d'achats
- Génération et calcul des tarifs
- Simulation de fabrication
- Intégration des documents Internet
- Suivi de la force de Vente
- Intégration EDI/WebEDI
- Édition des étiquettes GALIA
- Choix du meilleur transporteur
- Commandes à servir
- Gestion des Marchés
- Allocation de stock
- Gestion du colisage
- Saisie code-barres
- Gestion des non-conformités
- Calcul des commissions
- Déclaration d'échanges de biens
- Contrats de location
- Gestion de l'affacturage
- État des Avances/Retards
- Gestion de la Relation Client (CRM).



## ZOOM

+ Votre CRM sur I-Phone





# GESTION DES ACHATS

## Un module riche en fonctionnalités pour vous aider à bien acheter

Créer des demandes de prix, générer vos besoins d'approvisionnements, enregistrer les réceptions des marchandises ou encore contrôler les factures fournisseurs, ne sont que quelques-unes des compétences du module Achat de Manufacturing <sup>PAC</sup>. Vous pourrez le programmer, le paramétrer... et ce module deviendra en peu de temps l'assistant le plus efficace que vous n'avez jamais eu. Vous pouvez l'utiliser de façon très simple; comme par exemple faire des réceptions directes sans commande; ou alors mettre en place un processus en plusieurs étapes sur mesure. Bénéficiez de ses riches fonctionnalités, de la demande d'achat à l'enregistrement de la facture fournisseur, en passant par la demande de prix, la commande et la réception.

MRP et analyse temporelle du disponible, sont les clefs pour réussir vos achats. **Le bon produit, au bon prix, en bonne quantité, au bon moment. Tel est notre mode d'approvisionnement!** Manufacturing <sup>PAC</sup> est capable d'appliquer tout seul des méthodes simples d'approvisionnement comme le stock mini ou le MRP2.

Nous mettons à votre disposition un ensemble d'outils simples, graphiques et visuels, qui vous permet de comprendre et de valider les propositions d'achats.

### Consultations

Manufacturing <sup>PAC</sup> vous permet de créer des demandes de prix et de les dupliquer afin de les envoyer à vos différents fournisseurs. Mais plus encore, Manufacturing <sup>PAC</sup> vous proposera directement les achats à effectuer.

Vous n'aurez plus qu'à corriger puis valider d'un simple clic de souris. Manufacturing <sup>PAC</sup> éditera alors les demandes de prix et les commandes d'achats que vous pourrez imprimer, ou envoyer directement par mail.

### Commandes fournisseurs

Manufacturing <sup>PAC</sup> est intelligent et efficace: il surveille en permanence les besoins en approvisionnement et vous signale les achats à effectuer. Il tient compte, selon le cas, des besoins réels, du stock mini ou du PDP prévisionnel. Il sait également récupérer les demandes de prix pour les transformer en commandes.

Propositions de réapprovisionnement

Un tableau vous présente l'ensemble des approvisionnements à effectuer et vous signale ceux qui pourraient engendrer des retards dans la fabrication ou dans les livraisons client dû à un mauvais positionnement.

### Réceptions

Lors de la réception des marchandises, le module achat est particulièrement appréciable. En effet, grâce au rappel des lignes de commandes correspondantes, Manufacturing <sup>PAC</sup> vous permet de contrôler l'équivalence entre les quantités commandées et celles reçues, de conserver le reliquat et de gérer la quarantaine.

Les possibilités de conversions d'unités vous simplifieront également la vie. L'utilisation de saisie par code barres est particulièrement efficace à ce poste.

Le planning d'expédition restera le moyen le plus visuel pour constater l'état des avances et retards fournisseurs. N'hésitez pas à utiliser le programme de relance par avance qui vous évitera les ruptures de dernières minutes !

### Factures fournisseurs

Le programme d'enregistrement des factures vous permet un contrôle parfait des factures fournisseurs :

- Qu'avons nous commandé ?
- À quel prix ?
- Combien en avons-nous reçu ?
- Quand ?
- Quel doit être le montant de la facture ?

Manufacturing <sup>PAC</sup> vous donnera toutes les informations pour ne rien rater de cette ultime étape d'achat.

Le journal des achats ainsi généré pourra être édité puis directement injecté en comptabilité pour établir les règlements des fournisseurs.

### Statistiques d'achats

La connaissance des historiques d'achats est un élément clef dans la stratégie d'achat. Vos statistiques d'achats font partie de la richesse de votre entreprise.

Histogrammes, états, tableaux : un vrai programme paramétrable. Le menu Statistiques de Manufacturing <sup>PAC</sup> connaît inévitablement l'information dont vous avez besoin.

### Mais aussi...

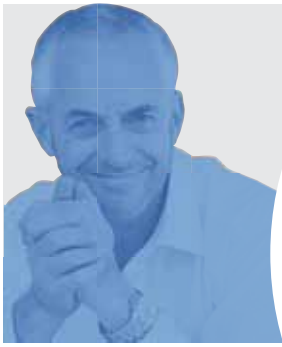
- Gestion des devises et des langues
- Gestion des fournisseurs
- Cotation fournisseurs
- Références et libellés fournisseurs
- Position des approvisionnements/affaires
- Achats affectés - Sous traitance
- Commandes ouvertes
- Commandes prévisionnelles
- Gestion des marchés
- Gestion de la quarantaine et des non-conformités
- Édition des étiquettes de stockage
- Planning de réception
- Allocation de stock
- Édition des restes à recevoir et des rappels d'achats
- Proposition d'approvisionnements
- Approvisionnement sur prévisions
- Gestion des certificats matières (CCPU)
- Réceptions par code-barres
- Bon à payer
- Déclaration d'échanges de biens et déclaration d'échanges de services
- Injection en comptabilité
- État des Avances/Retards
- Analyse des stocks par sous-ensembles
- Fiche lot TreeView traçabilité.
- Gestion des envois internationaux (suivi des conteneurs)
- Ventilation des frais d'approche.



### Nos clients témoignent

« Nous sommes partis de zéro. Tout était à créer et nous avons été immédiatement bluffés par la richesse fonctionnelle de ce nouvel outil, qui n'a vraiment rien d'un ERP allégé, puisqu'il intègre l'ensemble des fonctions nécessaires à la gestion complète d'une entreprise. »

**Éric Lefrancq-Lumière,**  
Président Directeur Général de Nichrominox



# GESTION DES STOCKS

## Différentes gestion d'entreprise qui mènent à la même problématique

Que vous gériez votre entreprise à la commande, à l'affaire ou sur stock, vous rencontrez tous la même problématique de gestion de stocks. Or, une bonne gestion des stocks passe obligatoirement par une gestion rigoureuse de l'entreprise, y compris un suivi attentif des pièces. Que vous ayez fait ce choix ou non, la manière de l'organiser ressemble souvent à un véritable casse-tête. Soyez rassuré : Manufacturing <sup>PAC</sup> va maintenant vous décharger de toute cette gestion lourde et fastidieuse !

### 100 % TPI

À l'affaire, les achats sont affectés et les stocks sont de valeur nulle (mais souvent utiles). À la commande, les stocks matière sont les garants de la réactivité. Sur stock, les stocks garantissent les délais de livraisons. Vous avez toujours des stocks à suivre. Le module stock de Manufacturing <sup>PAC</sup> assure la traçabilité de vos matières et la justesse de vos inventaires.

### Stocks

Les fonctions stocks de Manufacturing <sup>PAC</sup> permettent de suivre avec précision chaque mouvement d'article (Qui, Quoi, Quand, Où, Pourquoi). Tout est enregistré et valorisé. Chaque article est situé dans un dépôt et dans un emplacement. Les code barres sont de précieux alliés pour les saisies.

### Inventaire

Manufacturing <sup>PAC</sup> permet la gestion simultanée de plusieurs inventaires. Accessible à tous, il vous permet de décomposer vos inventaires et de réaliser des inventaires tournants. La mémorisation des mouvements vous permet de travailler durant l'inventaire et de reconstituer les stocks après validation.

### Traçabilité

Dans Manufacturing <sup>PAC</sup> les mouvements des articles définis comme traçables sont enregistrés dans une table spécifique. Un programme de recherche de traçabilité permet d'afficher sous forme d'un "Tree-view" la traçabilité amont et aval d'un lot ou d'un numéro de série.

La recherche peut se faire sur plusieurs critères. La fiche "lot" permet de consulter et d'éditer toutes les informations liées à un lot.



Analyse du disponible

La puissance de Manufacturing <sup>PAC</sup> dans ce domaine a valu la confiance de nombreux clients dans les domaines sensibles du médical, de l'alimentaire, de la défense et de l'aviation civile.

### Précision Dépôt et Emplacement

Manufacturing <sup>PAC</sup> offre toutes les possibilités de gestion des dépôts et des emplacements. À tout moment et très rapidement, vous connaîtrez l'état de vos stocks chez vos sous-traitants et chez vos clients. Tous les états peuvent être triés par dépôts et emplacements.

### Histogramme du disponible

Véritable clef de voûte de notre gestion, l'histogramme du disponible vous présente votre stock dans le temps.

En effet, les réservations, les OF, les commandes fermes et prévisionnelles, les achats, le stock mini, le stock de sécurité et le PDP, sont autant d'éléments à prendre en compte dans la valeur du disponible à date.

La représentation graphique que nous vous proposons rend très simple la compréhension de ces données.

### Mais aussi...

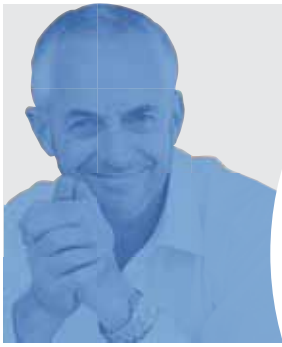
- Saisie des mouvements manuels
- Visualisation des stocks
- État des stocks
- Saisie d'inventaires
- Gestion des dépôts/lots
- Faisabilité par stock
- Analyse du disponible
- Proposition de réapprovisionnement
- Cession inter-dépôts
- Dossier lots
- Allocation inter-dépôt
- État des dispos.
- État des Avances/Retards
- Historiques - Statistiques
- Gestion des stocks collisés
- Gestion de la préparation de commande



### ZOOM

+ Transactions radio par code-barres





# GESTION DE PRODUCTION

## Le module Production, le coeur de votre ERP

De la simulation de fabrication au bilan de production, plusieurs étapes essentielles se succèdent. Ces étapes ont besoin de minutie et de rigueur pour être menées à bien. La performance du module production de Manufacturing<sup>PAC</sup>, vous apportera la maîtrise de votre atelier.

### Entrez dans l'univers du contrôle 100 % TPI

Le module production, dit également GPAO, est sans aucun doute le plus important de tous.

C'est lui qui relie toutes les fonctions de votre entreprise, et donc tous les modules de Manufacturing<sup>PAC</sup>.

Vous travaillez à l'affaire, à la commande ou sur stock, le module production de Manufacturing<sup>PAC</sup> vous apportera les outils nécessaires à un parfait contrôle de votre production. Prévoir, planifier, suivre et contrôler sont les grandes étapes de votre fabrication. Le niveau d'intégration de notre logiciel vous permettra de communiquer à toutes les étapes de la fabrication, avec l'ensemble des autres services.

**La notion de temps réel prend ici toute son importance.**

### Données techniques

Manufacturing<sup>PAC</sup> utilise des nomenclatures gammées comportant jusqu'à 15 niveaux !

Cette technologie rigoureuse vous permet de gérer très facilement la synchronisation entre les opérations et les besoins en composants ou en matières. Produits finis, semi-finis, sur stock ou à la commande, en automatique ou sur disponibilité, avec ou sans quantité économique, une fois de plus Manufacturing<sup>PAC</sup> vous permettra de gérer chaque cas rencontré.

### Simulation de fabrication

Surtout nécessaire aux commerciaux, ce programme permet de connaître le délai de réalisation d'un produit en capacité finie.

Le programme prendra en compte les stocks existants, les



Saisie Fiche Article

quantités disponibles, les délais fournisseurs, ainsi que la charge de l'atelier de production. Avec la valorisation multiniveaux, vous pourrez aussi prévoir le prix de revient en fonction de la quantité produite.

### Planification et lancement

Manufacturing<sup>PAC</sup> vous indique les lancements d'OF à exécuter et réalise, bien entendu ceux qui ont été vendus. Mais ce qui est important, c'est que vous gardez la main sur tous les lancements en production.

Vous pouvez à tout moment forcer, corriger et contrôler ces lancements. L'édition des fiches suiveuses, des bons de travaux, des gammes de contrôles, des plans ou des schémas, est réalisée automatiquement.



La planification des OF est également réalisée en automatique, en capacité finie ou non, et vous pouvez intervenir directement sur le résultat d'un simple mouvement de la souris sur le diagramme de Gantt !

### Suivi et contrôle de production

Manufacturing <sup>PAC</sup> vous permet de faire le suivi de votre fabrication. Vous pouvez travailler en temps réel en pointant le début et la fin des opérations ou travailler en différé, voire même laisser le système post consommer les heures.

Le système enregistre également la traçabilité des mouvements de stock. Manufacturing <sup>PAC</sup> enregistre l'avancée des opérations, le nom des opérateurs, les matières consommées et toutes les informations nécessaires à votre bilan de production.

La saisie des temps passés vous apportera la maîtrise et la connaissance des charges de votre atelier en temps réel.

### Bilan de production et prix de revient

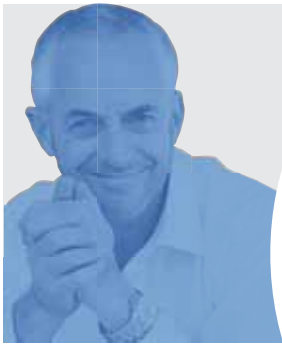
Les bilans de production de Manufacturing <sup>PAC</sup> vous présentent les prix de revient réels, décomposés en matière, consommables, main-d'œuvre, sous-traitance et frais généraux.

Les écarts entre prévu et réalisé, la marge réelle, le PMP et le rendement de chaque salarié se calculent automatiquement.

L'analyse et le suivi de ces documents vous conduiront à l'excellence industrielle !

### Mais aussi...

- Gestion des Nomenclatures, Gammes, Postes, Machines, Salariés, Calendriers
- Indichage automatique des produits
- Analyse des charges machines
- Planning
- Simulation de fabrication
- Ordonnancement
- Interface MS Project
- OF internes
- Régénération des besoins
- Modification ponctuelle des besoins
- Allocation des stocks pour fabrication
- Mise en série des OF
- Commandes à servir
- Décalages d'OF
- Retours d'ateliers
- Suivi par code barres
- État des charges/poste
- Bilans de productions
- Relevé d'heures/Consommations
- Édition des documents qualité
- Gestion des non-conformités
- Gestion des produits résultants et des coproduits
- Analyse de faisabilité
- Analyse du disponible
- Proposition de fabrication
- État des disponibilités et des manquants
- Statistiques & Historiques
- Gestion des instruments de contrôle
- Gestion des gammes de contrôle



# GESTION DE LA COMPTABILITÉ

## Associez rigueur et simplicité !

Simple, précise et conviviale ! Voilà de quelle manière vous percevrez notre comptabilité. Totalement intégré au reste du logiciel, le module comptabilité n'en est pas moins une vraie comptabilité. Analytique, générale et budgétaire, il réalisera vos écritures en un temps record !

La comptabilité de Manufacturing <sup>PAC</sup> a été développée au cœur du produit. Ainsi elle possède un niveau d'intégration rarement proposé. Vous pouvez consulter la comptabilité de toute l'activité commerciale. Grâce à cela, la prévision de trésorerie devient une fonction simple et performante. Le contrôle des encours clients et le suivi des règlements sont également très simplifiés.

### Comptabilité analytique

Manufacturing <sup>PAC</sup> propose deux axes analytiques en plus du numéro d'affaire. En fonction des besoins de l'entreprise, vous pouvez utiliser indifféremment les sections ou les rubriques. L'édition du grand-livre analytique et des balances est présentée par nature, par section ou par affaire. Les budgets sont saisis par mois en association éventuelle avec des courbes de saisonnalité.

	RETARD	MOIS en	MOIS + 1	MOIS + 2	MOIS + 3	L. Terme	TOTAL
Commandes en COURS	28 388	10	832		2 159	6 385	37 524
FACTURES en ATTENTE	33 281		245				33 526
SOLDE compte	134 472	12 847					197 319
TRAITES non ECHUES							0
TOTAUX	246 251	12 857	317		2 159	6 385	267 969
CUMULS	246 251	259 108	259 425	259 425	261 584	267 969	267 969

Suivi des en-cours

### Banque

Manufacturing <sup>PAC</sup> vous propose un grand nombre de fonctions pour vous simplifier la vie, comme la saisie des règlements avec contrepartie bancaire automatique, le rapprochement bancaire, l'édition des bordereaux de remise, l'édition des lettres chèques, des traites, des avis de paiement fournisseur...

Vous avez également la possibilité de télétransmettre vos LCR et vos virements français et étrangers à la norme SEPA.

### Trésorerie

La notion de comptabilité intégrée prend ici toute son importance : le suivi des en-cours clients et fournisseurs permet de connaître la totalité des engagements



[commandes, factures, règlements et factures à venir...]  
Combiné avec la possibilité de saisir des leasings, des remboursements, des prévisions de recettes ou de dépenses, vous obtenez un suivi de trésorerie détaillé, réel et prévisionnel. À tout moment Manufacturing<sup>PAC</sup> vous permet de connaître la situation de vos tiers !

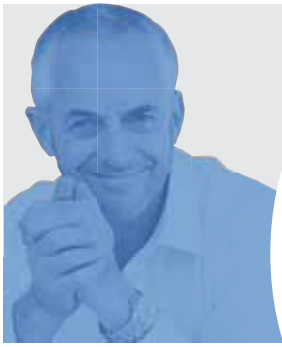
### Règlement fournisseur

Manufacturing<sup>PAC</sup> vous propose la liste des règlements fournisseurs à effectuer. Un simple clic de souris vous permet d'éditer les règlements, de passer les écritures et d'effectuer le lettrage des comptes en automatique. Vous trouverez également des programmes très conviviaux pour saisir les règlements clients.

#### Mais aussi...

- Contrôle comptable, générateur d'états
- Règlement automatique des fournisseurs
- Lettrage automatique des tiers - Relances multiniveaux
- Tableau de bord
- Suivi des Encours
- Gestion des LCR et BOR
- Trésorerie
- Bordereau
- Virements
- Interface paie
- Commissions sur règlements
- Rapprochement bancaire automatique
- Modèles de saisie
- Abonnements
- Soldes intermédiaires de gestion
- Compte de résultat





**Yourcegid**  
Solutions de gestion

**INDUSTRY**

## MODULES COMPLÉMENTAIRES



### Devis Technique



Dans une entreprise qui travaille à l'Affaire, cette partie est souvent l'une des plus complexe à informatiser. Manufacturing <sup>PAC</sup> met à votre disposition une palette d'outils directement opérationnels et pertinents, ces outils sont le fruit de l'expérience et ils feront votre réactivité d'avant vente.

### Gestion d'Affaires



La Gestion d'Affaires est directement intégrée dans Manufacturing <sup>PAC</sup>. Vous pouvez gérer un budget d'affaires avec des avenants et des révisions. Un bilan complet de l'affaire est toujours accessible en temps réel, et vous permet de suivre l'évolution de vos coûts, le temps passé, la marge attendue et les montants restants à engager.

### Add-on CETIM Techniquote



Cet Add-on vous permet de chiffrer le temps et le coût prévisionnel d'une pièce usinée. L'approche technologique de Cetim Techniquote vous aide à valider le chiffrage initial en simulant différentes alternatives. Une fois le devis créé, vous pourrez en toute simplicité intégrer la gamme de fabrication dans la nomenclature gammée de Manufacturing <sup>PAC</sup>.

### Interface SolidWorks – PDM Enterprise



Cette interface vous permet de remonter automatiquement dans Manufacturing <sup>PAC</sup> une nomenclature issue d'un assemblage créé avec SolidWorks, les attributs spécifiés dans SolidWorks sont eux aussi directement intégrés. Manufacturing <sup>PAC</sup> veille à maintenir la cohérence entre votre assemblage et la nomenclature de gestion.

### Module SAV



L'option SAV de Manufacturing <sup>PAC</sup> vous permet d'intégrer dans votre système d'information la gestion complète du parc matériel, des contrats de maintenance et des appels clients, que vous ayez des réparations en atelier ou des interventions chez vos clients, vous pourrez ainsi suivre toute l'activité de votre SAV.

### Module GED / PLM



L'option GED / PLM de Manufacturing <sup>PAC</sup> permet d'optimiser votre gestion documentaire, rédiger, valider et diffuser la bonne version du bon document ! Vous pourrez stocker vos documents commerciaux, techniques et qualités dans une base documentaire de type « coffre fort ». Ce module orienté ISO permet aussi de définir des WorkFlows d'approbation et de gérer les cycles de vie des produits.

### Module GMAO



L'option GMAO de Manufacturing PAC permet d'intégrer à votre système d'information, la gestion complète du parc machines et instruments de contrôle de votre entreprise. Vous pourrez gérer des interventions curatives, créer des interventions préventives, des achats et des OF de maintenance et suivre ainsi, toute l'activité de votre service maintenance.

### Module Saisie Atelier Temps Réel



L'option Saisie Atelier Temps Réel de Manufacturing PAC permet de suivre les pointages entrées / sorties des salariés et d'éditer les fiches de synthèse pour établir les paies. Les temps passés sur les ordres de Fabrications seront eux aussi comptabilisés en temps réel par simple lecture de code-barres et permettront l'alimentation des bilans de production et d'affaires.

### Module Planification sous contraintes



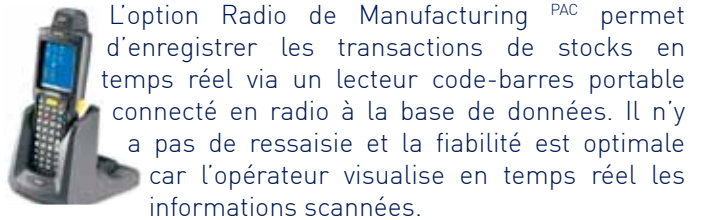
L'option Planification sous contraintes de Manufacturing PAC vous permet de synchroniser l'ensemble des flux de l'entreprise, il intègre les contraintes d'approvisionnement, de placement de production ainsi que les délais logistiques. Véritable outil de simulation et de pilotage de l'entreprise, le module Planification vous permet d'optimiser la tenue de vos stocks et vos lancements en production.

### Module Archive



L'option Archive de Manufacturing PAC vous permet d'épurer votre base courante et de mettre à disposition de vos collaborateurs un serveur d'archive pour la consultation des archives. Ce module permet d'optimiser les temps de traitement courants tout en conservant l'information disponible et accessible à partir du même menu.

### Module gestion des stocks par Radio



L'option Radio de Manufacturing PAC permet d'enregistrer les transactions de stocks en temps réel via un lecteur code-barres portable connecté en radio à la base de données. Il n'y a pas de ressaisie et la fiabilité est optimale car l'opérateur visualise en temps réel les informations scannées.


En fonction du matériel utilisé, les supports peuvent être des code-barres (1D ou 2D) des tags RFID ou des instructions vocales.

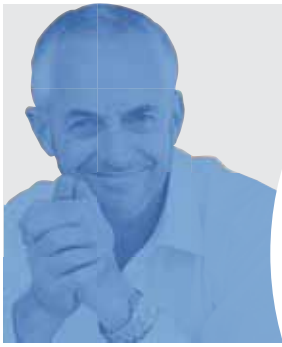
### Module EDI



Quelle que soit la norme métier utilisée (GALIA / ODETTE, GS1, EDIPHARM...) l'option EDI / WebEDI de Manufacturing PAC vous permettra de dématérialiser tout ou partie de vos flux documentaires.

### Add-on RS Components

 Au travers de notre partenariat, nous vous proposons un Add-on métier. Il permet de lier en automatique Manufacturing PAC et le portail e-commerce de RS Components. Accès rapide à la base RS (intégration automatique des articles, des données techniques associés et des différents tarifs), création automatique des commandes, plus de 500 000 produits disponibles d'un simple clic.



# DÉPLOIEMENT ET MISE EN ŒUVRE

## Une solution métier directement opérationnelle !

10 jours de formation en université suffisent au transfert de compétence.

### La démarche

Notre démarche de mise en œuvre est basée sur notre solide expérience et nos engagements :

- **Respecter vos enjeux**
- **Vous accompagner dans votre projet**
- **Réaliser un transfert de compétences complet,**

Chaque étape du déploiement permet de valider les prises de décisions et le mode de fonctionnement

À chaque formation, notre chef de projet vérifie que les étapes sont bien validées et que le projet se déroule comme prévu.

- **Analyser l'existant et définir les objectifs**
- **Le maquetage**
- **Le transfert de données**
- **La personnalisation des documents**
- **La formation des utilisateurs**

### L'analyse de l'existant

Cette étape se base sur l'analyse du fonctionnement actuel, des besoins identifiés et des possibilités de Manufacturing <sup>PAC</sup> pour définir quel sera le canevas du fonctionnement futur. Elle permet aussi de définir un planning de mise en œuvre et de prévoir les acteurs concernés.

- **Faire le tour du fonctionnement actuel**
- **Définir les objectifs à court, moyen et long terme**
- **Valider le rythme du déploiement**
- **Prévoir les ressources nécessaires**

### Le maquetage

Le but est de valider le mode de fonctionnement futur grâce à des exemples très représentatifs de l'activité. Souvent, plusieurs options de fonctionnement peuvent être envisagées.

Il convient donc de faire un choix de scénario et de le tester sur un processus complet de l'entreprise.

- **Construire et valider les scénarii**
- **Valider les données à récupérer**
- **Identifier les documents nécessaires à votre fonctionnement**



### Le transfert de données

La simplicité de la manipulation informatique, vous permet de réaliser cette opération sans réelle compétence informatique. La connaissance des données à récupérer et de leur véracité est le point fondamental.

- Extraire les données de l'ancien système (sous format TXT, CSV, XLS...)
- Choisir les informations à récupérer
- Structurer le fichier pour le rendre compatible avec la structure des tables
- Le transfert est aussi l'occasion d'épurer les anciennes données et d'ajouter en masse des nouvelles données utiles pour le futur

### La personnalisation des documents

Manufacturing <sup>PAC</sup> possède en standard des modèles de documents qui peuvent être personnalisés. L'objectif est donc d'y apposer votre Logo, de supprimer les informations superflues, d'ajouter les informations nécessaires et de rendre les documents conformes à vos exigences de charte graphique.



### La formation des utilisateurs

Les utilisateurs finaux sont formés selon les modes de fonctionnement définis, soit par le pilote interne du projet, soit par les utilisateurs clés, soit avec l'appui du chef de projet Cegid.



# UN PROJET, UN TRAVAIL D'ÉQUIPE

## Le pilote client

Il est responsable de l'organisation et de la mise en œuvre des opérations. Il intervient dans toutes les étapes du déploiement et le suivi du projet. Il est l'interlocuteur privilégié de Cegid et :

- **A une connaissance du mode de fonctionnement de l'entreprise et de l'objectif à atteindre**
- **A un rôle d'interface entre votre entreprise et Cegid**
- **A un pouvoir de décision majeur**
- **Valide les étapes**
- **Collecte les demandes de modifications et / ou d'améliorations des utilisateurs**
- **Est le garant de l'aboutissement du projet**

## Le chef de projet Cegid

Son expérience de l'industrie et sa connaissance du produit en font un acteur central. Il est là pour valider avec vous les étapes de votre projet. Il est votre interlocuteur privilégié et :

- **Reprend l'historique du mode de fonctionnement de votre entreprise et de l'objectif à atteindre**
- **Réalise le transfert de compétence à travers les formations**
- **Valide avec vous le passage des étapes clés**
- **A un vrai rôle de conseil**
- **Est le garant de l'aboutissement du projet**

## Le coordinateur de projet Cegid

En étroite collaboration avec le Chef de Projet, il est le garant de la bonne synchronisation des opérations. Résident, il reste joignable à tout moment.

Sa mission consiste à :

- **Collecter les informations transmises par le Service Commercial**
- **Communiquer l'ensemble du planning de déploiement**

## Les utilisateurs clés

Le chef de projet ne connaît pas forcément dans le détail les contraintes internes et externes de chaque service.

Les utilisateurs clés, très opérationnels sont là pour valider que les décisions prises correspondent bien en tout point à vos besoins :

- **Exprimer les besoins de l'entreprise et des utilisateurs**
- **S'approprier les fonctions du progiciel**
- **Valider le maquettage, les données et les documents avec le chef de projet**

## L'assistance téléphonique

En étroite collaboration avec les chefs de projet (interne et externe), elle permet de répondre rapidement aux questions lors du déploiement.

Pour compléter l'assistance téléphonique, un Portail Utilisateurs est à votre disposition. Il vous permet l'accès à de nombreuses informations pratiques : FAQ, gestion de votre parc informatique, enregistrement et historique de vos appels, téléchargement...

Pour répondre à vos besoins ponctuels de prestations complémentaires, Cegid Assistance Téléphonique a mis en place : les « Tickets CAT ». Ce service est effectué par notre support technique qui réalise votre demande par téléphone et/ou par prise en main à distance.

Voici quelques exemples de prestations Ticket CAT : personnalisation ou modifications d'états, installation des applications sur un nouveau poste...

### Une équipe de professionnels

Avec une équipe de près de 150 personnes, dédiée exclusivement aux spécificités du secteur industriel, une force commerciale répartie sur tout le territoire, un service client et une équipe de développement propre à ce marché, Cegid est désormais un interlocuteur privilégié pour les Industries.

## ZOOM

7 centres de formation pour un service de proximité  
12 centres de compétences partenaires



**Yourcegid**  
Solutions de gestion

**C'est aussi...**

Solutions également disponibles On Demand

**FINANCE**  
**FISCALITÉ**  
**PERFORMANCE MANAGEMENT**  
**RESSOURCES HUMAINES**  
  
**SERVICES**  
**NÉGOCE**  
**RETAIL**  
**HÔTEL RESTAURANT**  
**PROFESSION COMPTABLE**  
**ASSOCIATIONS**  
**ENTREPRENEURS & TPE**  
**SECTEUR PUBLIC**