

DOPG Prod

Présentation du progiciel ERP



Sommaire

1	DOPG Prod – Solution ERP	2
2	Architecture du système	3
3	Module de gestion des ventes	4
4	Module de gestion des achats	6
5	Module fabrication et gestion de projets	8
6	Module de gestion des Articles	10
7	Module de gestion des paramètres	12
8	Module de gestion des Stocks	14
9	Module de gestion du Calcul des besoins	16
10	Module Analytique	18
11	Module Sécurité et Accès	20
12	Module Financier	22
13	Module Lecture optique	24
14	Module Métaux précieux	26
15	L'accessibilité ERP	28
16	Intégration ERP	30

1 DOPG Prod – Solution ERP

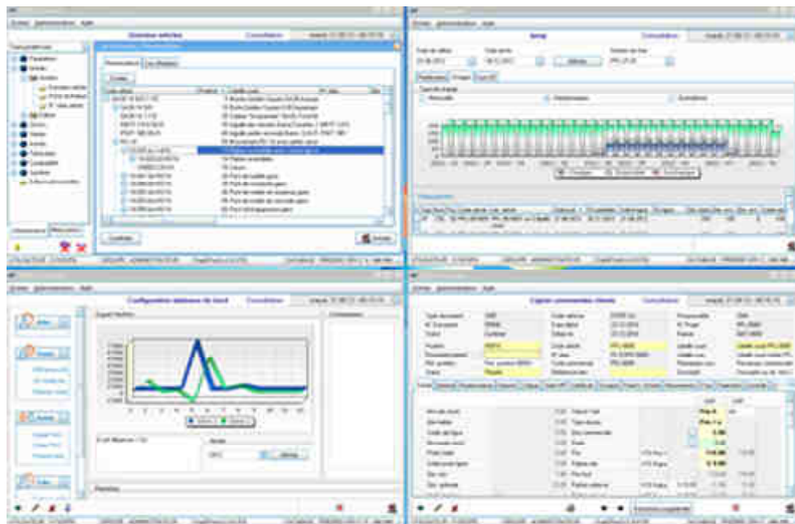
Un progiciel ERP novateur pour les entreprises qui veulent dynamiser la gestion de leurs activités

Introduction

DOPG Prod, une solution GPAO/ERP conçu pour être rapidement mise en place et maîtrisé par ses utilisateurs.

La logique de ses structures de données est parfaitement adaptée à la gestion des informations techniques et logistiques, à la gestion et à l'analyse des activités commerciales, d'approvisionnement et productives.

DOPG Prod traite en temps réel toutes les données nécessaires au suivi des activités, à la planification et à la prise de décisions.



Les avantages de la solution

A: Simple à utiliser & complet

DOPG Prod intègre toutes les fonctions proposées par les ERP du marché, mais se différencie par sa simplicité d'utilisation:

- Un apprentissage intuitif et rapide
- Une polyvalence dynamisée
- Une autonomie analytique complète
- Des flux d'informations logique "compréhensibles"

B: Fiable

Le concept d'hyper standardisation de DOPG Prod simplifie et fiabilise son développement et son évolution durablement:

- Une solution mature et documentée
- Une autonomie fonctionnelle avérée
- Une réelle compétence d'accompagnement
- Un partenariat durable

C: Economique

La normalisation des structures d'informations atténue les coûts d'intégration et d'utilisation:

- Les budgets d'intégration sont maîtrisés
- La mise en place est rapide et progressive
- Les réticences au changement sont diminuées
- Les interventions de service sont rares

L'accessibilité ERP

C'est construire l'avenir de nos clients avec des valeurs sûres et durables

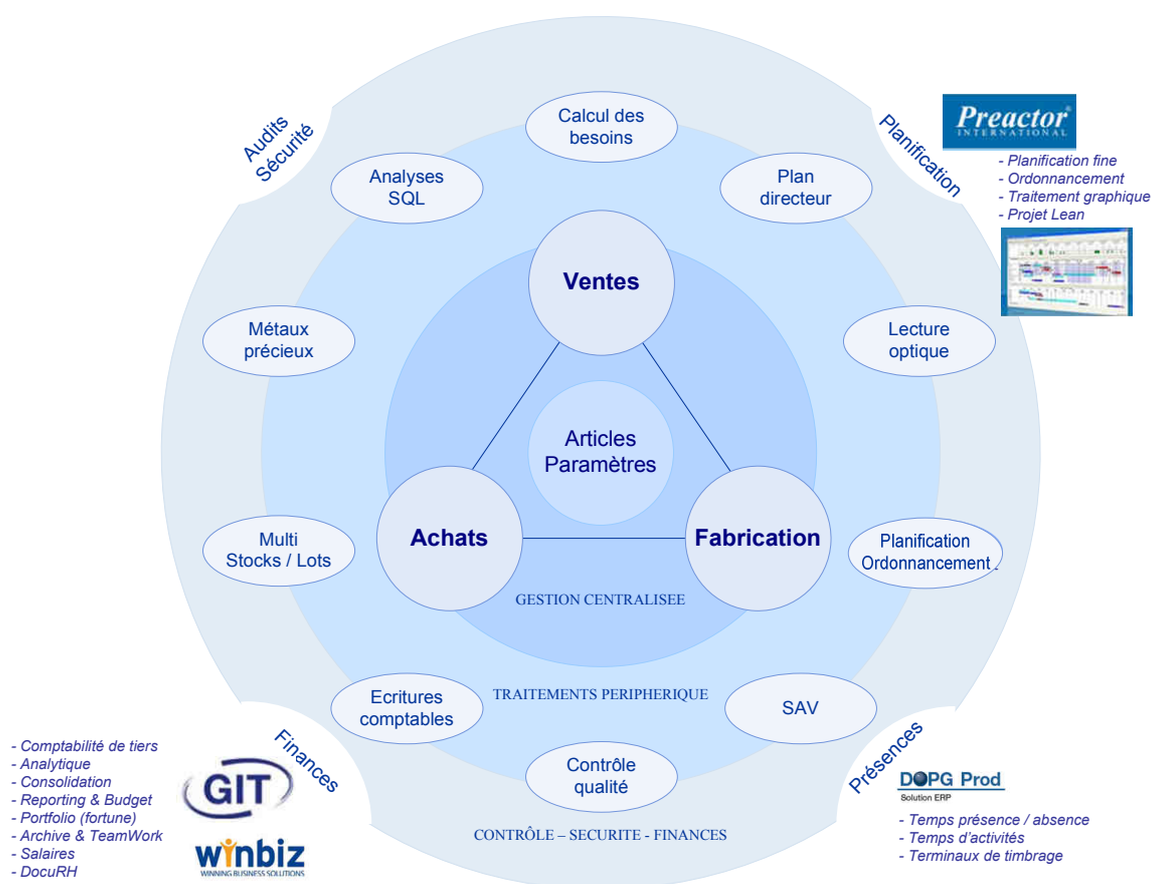
C'est faciliter la maîtrise de l'outil informatique pour fiabiliser les informations et les décisions de toute l'entreprise

2 Architecture du système

DOPG Prod une solution standard pour les entreprises actives dans le domaine industriel

Secteurs d'activités utilisant DOPG Prod

Accessoires – Assemblage – Automation – Cartonnage – Composants – Décolletage – Equipement – Galvanoplastie
Horlogerie – Habillage – Injection – Joaillerie – Machines – Mécanique – Médical – Micromécanique – Outillage –
Sertissage – Traitement de surface...



Le progiciel DOPG Prod réalisé avec les outils de développement Borland, a depuis son lancement en 2006, connu un succès important auprès des responsables et utilisateurs. Ses connexions avec les progiciels Winbiz – GIT et PREACTOR ainsi que ses liens avec les balances Mettler, ont fait un outil particulièrement puissant tant au niveau de la gestion financière que productive. Son module Tableau de bord met rapidement en adéquation les données du système avec les objectifs des dirigeants et responsables d'exploitation.

DOPG Prod est un logiciel de gestion intégré et modulaire, destiné à la gestion et à l'analyse des flux d'informations des secteurs commerciaux, productifs, logistiques et financier de l'entreprise. Développée sur la base d'un concept novateur de "Triangulation ERP", il se caractérise par la standardisation de ses structures de données et de ses fonctions le rendant compréhensible par tous.

Appuyée par une expérience construite au cours de nombreuses années et sur de nombreux sites, la solution DOPG Prod garantit une intégration de qualité et une facilité accrue de son exploitation.

3 Module de gestion des ventes

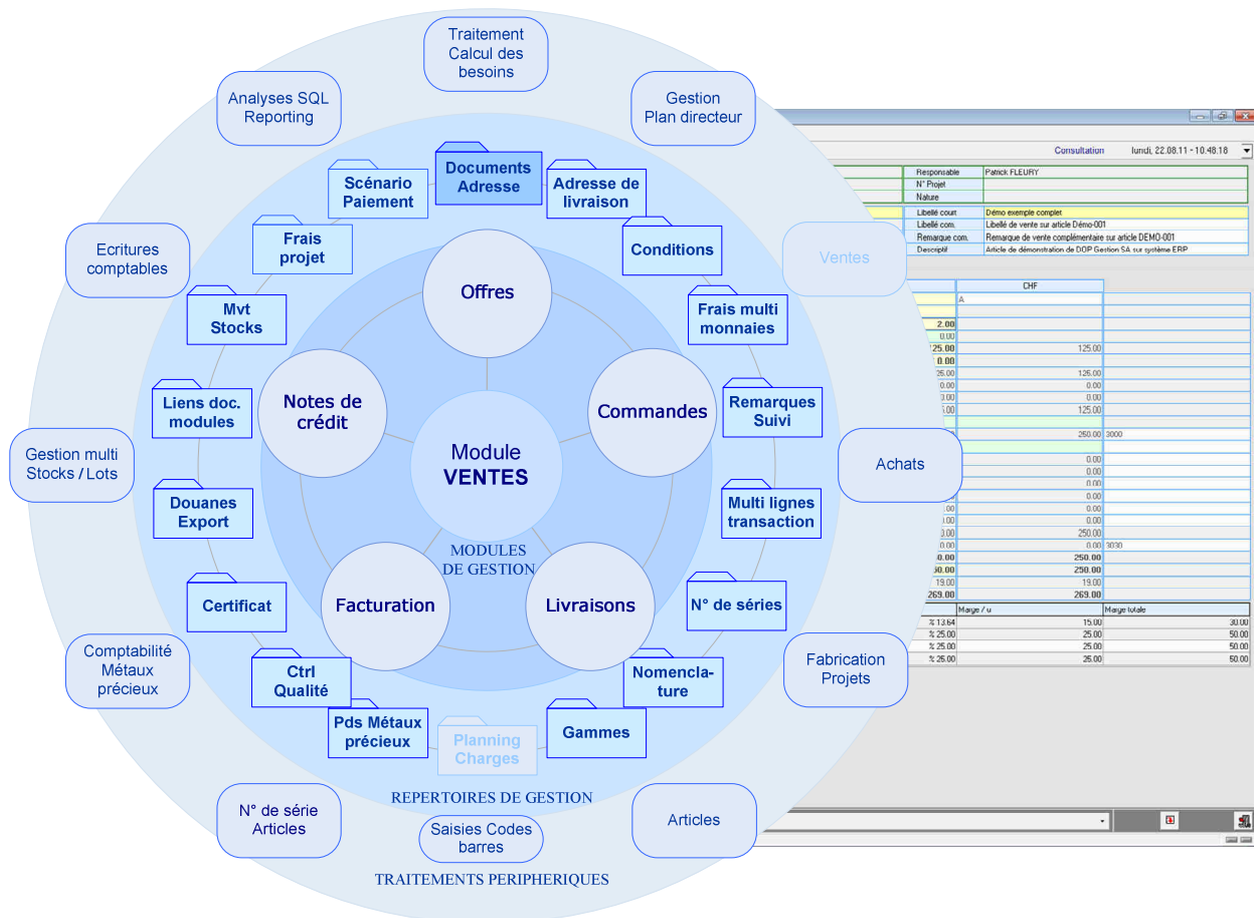
Présentation

Les objectifs de gestion commerciale, visent à garantir que toutes les informations commerciales, financières et de transport, y soient consignées, mais visent également à fiabiliser les informations liées à la prévision des besoins, nécessaires à la réalisation des produits dans les délais requis, à court, moyen ou long terme. Le module vente de DOPG Prod, répond à ces objectifs et traite toutes les informations ayant une influence sur les flux prévisionnels des stocks, de la production et des achats

Le module ventes est destiné à la gestion des transactions commerciales effectuées avec les clients "Offres - Commandes - Livraisons - Facturation - Note de crédit – Projets – Plan directeurs et transferts des données financières et comptables".

Les éléments de ce module sont liés dans une structure parents / enfants, pour une analyse rapide des transactions effectuées en amont et en aval. Basée sur le principe de la triangulation ERP, il est conçu sur une modélisation des structures de données, commune aux modules de vente, achat et fabrication. Il offre de nombreuses combinaisons dans le traitement transversalement des ordres de fabrication, du plan directeur, des commandes sur appels, des achats, des projets et autres services après vente.

Le module vente est également relié aux ordres de fabrication pour la gestion transversale "vente / production", ainsi qu'aux transactions de comptabilité des métaux précieux.



Fiche technique: Module Gestion des Vente

Le système de gestion des vente est conçu dans une structure commune de données standard appliquée aux Offres – Commandes – Livraisons – Factures et Notes crédit

Gestion des documents

- Gestion des données de base:
[statuts – n° document – Adresse – date début et fin – responsable - nature]
- Identification et lien à un projet
- Identification des données adresse et contact
- Adresse de livraison
- Gestion des références client
- Gestion de la date d'impression du document
- Gestion du délai de validité du document
- Identification de la valeur moyenne des lignes document
- Gestion de la monnaie et taux de change de référence
- Gestion des conditions commerciales:
Textes d'entête, pied de page – Conditions générales – Paiement -- Livraison – Emballage – Expédition – Conditions spéciales...
- Gestion des signataires
- Validation des documents
- Gestion des informations liées à l'exportation:
Nbr d'unité de transport – Poids brut et net – Type d'emballage – Dimension – Indications – N° fiscal et valeur frontalière – Direction et moyen de transport – Limite et affranchissement – Transporteur...
- Gestion des remarques et de suivi commercial
Date – Type – Réfèrent – Remarque – Nature - Echéance

Gestion des frais généraux

- Sélection de codes et description de frais
- Identification des valeurs et taux TVA sur frais
- Exportation comptable des frais sur facture et note crédit
- Remonté des frais projets sur facture

Détail de ligne – Délais et prix

- Création de ligne par recherche de code article – code vente – par référence client ou appel de ligne parent
- Remonté automatique du libellé et remarques commerciales en fonction de la langue adresse
- Identification des données commerciales du produit
- Information sur les qtes minimale et optimale de vente
- Gestion des unités de conversion [stock / vente]
- Gestion des commandes sur appel
- Gestion des commandes "plan directeur"
- Décharge des lignes de commande
Plan directeur – Commandes sur appel
- Calcul du délai possible
- Gestion des délais:
Délai demandé – date de début / fin – délai confirmé – report de délai
- Identification de la nature de ligne
- Identification de l'état d'urgence
- Lien sur tâche projet
- Référence à un dossier
- Sélection des types de prix article
"Unité - 10 - 100 - 1'000 - poids - forfait"
- Qte et poids commercial
- Prix par type de prix (6 niveaux)
- Gestion des rabais:
Rabais de quantité – d'adresse – groupe commercial
- Gestion des frais complémentaires de vente
Frais fixes – par unité – par poids – frais assurances, ...
- Affectation des comptes comptable sur prix produit et frais
- Copie de ligne

Gestion des informations générales

- Compte d'affectation comptable et analytique
- Gestion des frais généraux sur main d'œuvre et matériel
- % de commission sur vente
- Gestion des références techniques du produit
N° plan – Indices de modification – Date création du plan...
- Gestion de n° de série + Identification des composants 1ers niveau nomenclature
- Gestion de remarques complémentaires:
Date – Réfèrent – Nature – Echéance

Gestion de la nomenclature de vente / projet

- Appel automatique des composants additionnels de vente
- Import de nomenclatures:
vente – SAV – Production – composants fournis par le client
- Qte nomenclature - % défectueux – Qte fixe
- Traitement automatique des réservations sur stock

Gestion des gammes

- Appel de la gamme article ou création de gamme SAV
- Temps d'activité et de préparation pré et poste opératoire
- Gestion du chevauchement et jour d'attente poste op.
- Gestion de la sous traitance sur opération
- Gestion des outillages et des micros gamme par op.

Gestion des métaux précieux

- Identification des poids métaux précieux et titres
Au – Pd – Ag – Cu – Pt] + tarif et poids Coffipac et Spur
- Calculs des poids alliés et fin
- Gestion des données liées aux séries de joaillerie
Grandeur – Poids MP – Tares – Description et poids des diamants Prix des pierres précieuses – Prix façon - garanties
- Gestion des écritures comptables
- Transactions sur les poids confiés, retournés et perte

Gestion des certificats

- Gestion des certificats liés aux documents
- Liaison de fichiers réseau et fonction d'ouverture

Gestion des données douanières du produit

- Code d'exportation douanière HCN
- Données d'identification pour exportation:
Clé - Nature - Masse - Mention - Régime etc...

Analyses Parents / Enfants

- Système d'analyse visuelle des liens documents / lignes
"offres – commandes – livraisons – factures – note crédit"

Gestion des mouvements de stocks

- Pré réservation sur stocks et lots
- Analyses des états de "situations" stocks / lots
[Qte et poids s/ stock / lot – Réservation – Attendus – Transits entrée / sortie]
- Analyse nomenclature multi niveaux avec états stocks
- Gestion des mouvements de stocks / lots sur:
[composés / composants - Entrée de composants confiés]
- Fonction de gestion automatique des mouvements stock
- Duplication des lignes pour l'affectation des lots

Frais et paiements

- Affectation de frais sur projet
- Consolidation des frais OF / Projets sur facture
- Gestion des scénarios de paiement [partiel]

Qualité

- Gestion des fiches d'identification SAV
- Gestion des fiches de contrôle qualité
- Identification des contrôleurs]

Validation

- Gestion de la validation des documents de vente
- Processus de vente
- Enregistrement des processus de contrôle]

4 Module de gestion des achats

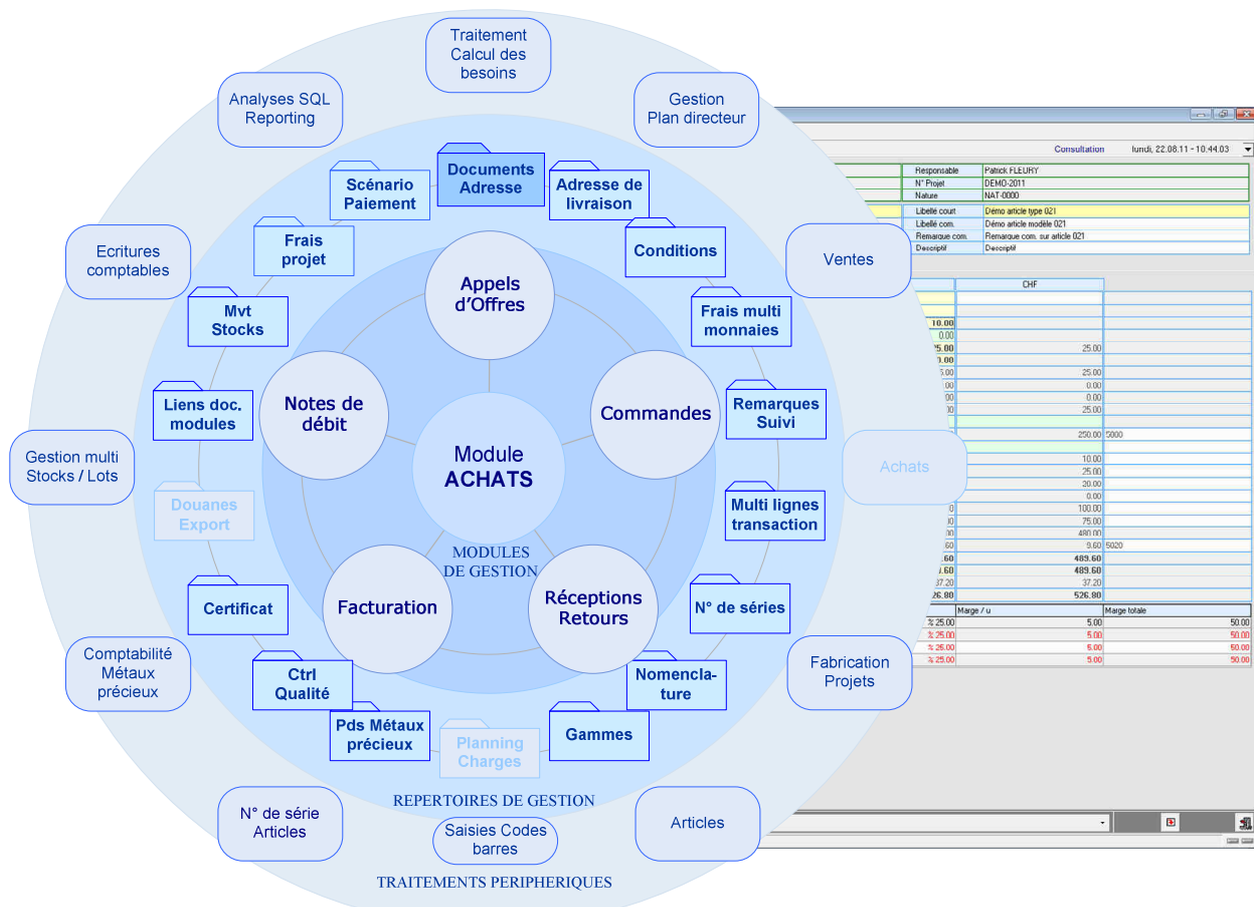
Présentation

Les objectifs de gestion des achats, visent à garantir que toutes les conditions commerciales soient consignées, mais visent également à fiabiliser les informations liées à l'approvisionnement et au contrôle des produits et des matières, nécessaires à la réalisation des produits dans les délais, les prix et la qualité requise, à court, moyen et long terme. Le module vente de DOPG Prod, répond à ces objectifs et conduit à traiter toutes les informations liées aux achats, ainsi que la mise à disposition des matières et autres composants nécessaires à la réalisation des commandes passées aux fournisseurs

Le module achat est destiné à la gestion des transactions commerciales avec les fournisseurs "Appels d'offres - Commandes - Réceptions - Retours - Facturation - Note de débit et transferts des données financières et comptables".

Les éléments de ce module sont liés dans une structure parents / enfants pour une analyse rapide des transactions effectuées en amont et en aval. Basée sur le principe de la triangulation ERP, il est conçu sur une modélisation des structures de données, commune aux modules de vente, achat et fabrication, et offre de nombreuses combinaisons au niveau du traitement transversalement des ordres de fabrication, du plan directeur, des commandes sur appel, des projets, du calcul des besoins et autres services après vente.

Le système des achats est également relié aux ordres de fabrication pour la gestion des opérations de sous-traitance à partir de la réalisation des opérations de fabrication, ainsi qu'aux transactions de comptabilité des métaux précieux.



Fiche technique: Module Gestion des Achats

Le système de gestion des achats est conçu dans une structure commune de données standard appliquée aux Offres – Commandes – Réceptions - Retours – Factures et Notes de débit

Gestion des documents

- Gestion des données de base:
statuts – n° document – Adresse – date début et fin – responsable - nature
- Identification et lien à un projet
- Identification des données adresse et contact
- Adresse de réception des produits achetés
- Gestion des références interne et fournisseur
- Gestion de la date d'impression du document
- Gestion du délai de validité du document
- Identification de la valeur moyenne des lignes document
- Gestion de la monnaie et taux de change de référence
- Gestion des conditions commerciales:
Textes d'entête et pied de page – Conditions générales – de paiement – de livraison – d'emballage – d'expédition – conditions spéciales...
- Gestion des signataires
- Validation des documents
- Gestion des remarques et de suivi commercial
Date – Type – Réfèrent – Remarque – Nature - Echéance

Gestion des frais généraux

- Sélection de codes et description de frais
- Identification des valeurs et taux TVA sur frais
- Exportation comptable des frais sur facture et note débit

Détail de ligne – Délais et prix

- Ligne de recherche de code article / Code achat
Code achat – par référence fournisseur ou appel de ligne parent
- Génération de ligne d'achat sur commande client
- Remonté automatique du libellé et Remarques d'achat en fonction de la langue adresse
- Identification des données d'achat du produit
- Information sur les qtes minimale et optimale d'achat
- Gestion des unités de conversion [stock / achat]
- Gestion des commandes sur appel
- Gestion des commandes sur opérations OF ou Projets
- Calcul du délai possible
- Gestion des délais:
Délai demandé – date de début / fin – délai confirmé – report de délai
- Identification de la nature de ligne
- Identification de l'état d'urgence
- Lien sur tâche projet
- Référence à un dossier
- Sélection des types de prix article
"Unité - 10 - 100 - 1'000 - poids - forfait"
- Qte et poids commercial
- Prix par type de prix
- Gestion des rabais:
Rabais de quantité – d'adresse – groupe commercial
- Gestion des frais complémentaires d'achat:
frais fixes – par unité – par poids – frais assurance...
- Affectation des comptes comptable sur prix produit et frais
- Copie de ligne

Gestion des informations générales

- Compte d'affectation comptable et analytique
- Gestion des frais généraux sur main d'œuvre et matériel
- % de commission sur achat
- Gestion des références techniques du produit
N° plan – Indices de modification – Date création du plan...
- Gestion de n° de série multiple
- Gestion de remarques complémentaires:
Date – Réfèrent – Nature – Echéance

Bilan

- Gestion des bilans d'achat
- Mise à jour des coûts article

Gestion de la nomenclature de composants confiés

- Appel automatique des composants additionnels d'achat
- Import de nomenclatures:
vente – SAV – Production – composants confiés au fournisseur
- Qte nomenclature - % défectueux – Qte fixe
- Traitement automatique des réservations sur stock

Gestion des gammes pour travaux complémentaire

- Appel de la gamme article ou création de gamme (Ctrl)
- Temps d'activité et de préparation pré et poste opératoire
- Nbr de ressources affectées à l'opération
- Gestion du chevauchement et jour d'attente poste op.
- Gestion de la sous traitance sur opération
- Gestion des outillages et des micros gamme par op.

Gestion des métaux précieux

- Identification des poids métaux précieux et titres
Au – Pd – Ag – Cu – Pt] + tarif et poids Cofipac et Spur
- Calculs des poids alliés et fin
- Gestion des données liées aux séries de joaillerie
Grandeur – Poids MP – Tares – Description et poids des diamants Prix des pierres précieuses – Prix façon - garanties
- Gestion des écritures comptables sur les transactions en poids fin et allier

Gestion des certificats

- Gestion des certificats liés aux documents
- Liaison de fichiers réseau et fonction d'ouverture

Analyses Parents / Enfants

- Système d'analyse visuelle des liens documents / lignes
"offres – commandes – livraisons – factures – note crédit"

Gestion des mouvements de stocks

- Pré attendu et réservation sur stocks et lots
- Analyses des états de "situations" stocks / lots
Qte et poids s/ stock / lot – Réservation – Attendus – Transits entrée / sortie
- Analyse nomenclature multi niveaux avec états stocks
- Gestion des mouvements de stocks / lots sur:
composés / composants - Entrée de composés et composants confiés
- Fonction de gestion automatique des mouvements stock
- Duplication des lignes pour l'affectation des lots
- Gestion des refus et des retours

Frais et paiements

- Affectation de frais annexes sur le composant acheté
- Consolidation des frais Projets sur facture

Qualité

- Gestion des fiches de contrôle qualité
- Identification des contrôleurs]

Validation

- Gestion de la validation des documents d'achat
- Processus d'achat
- Enregistrement des processus de contrôle]

5 Module fabrication et gestion de projets

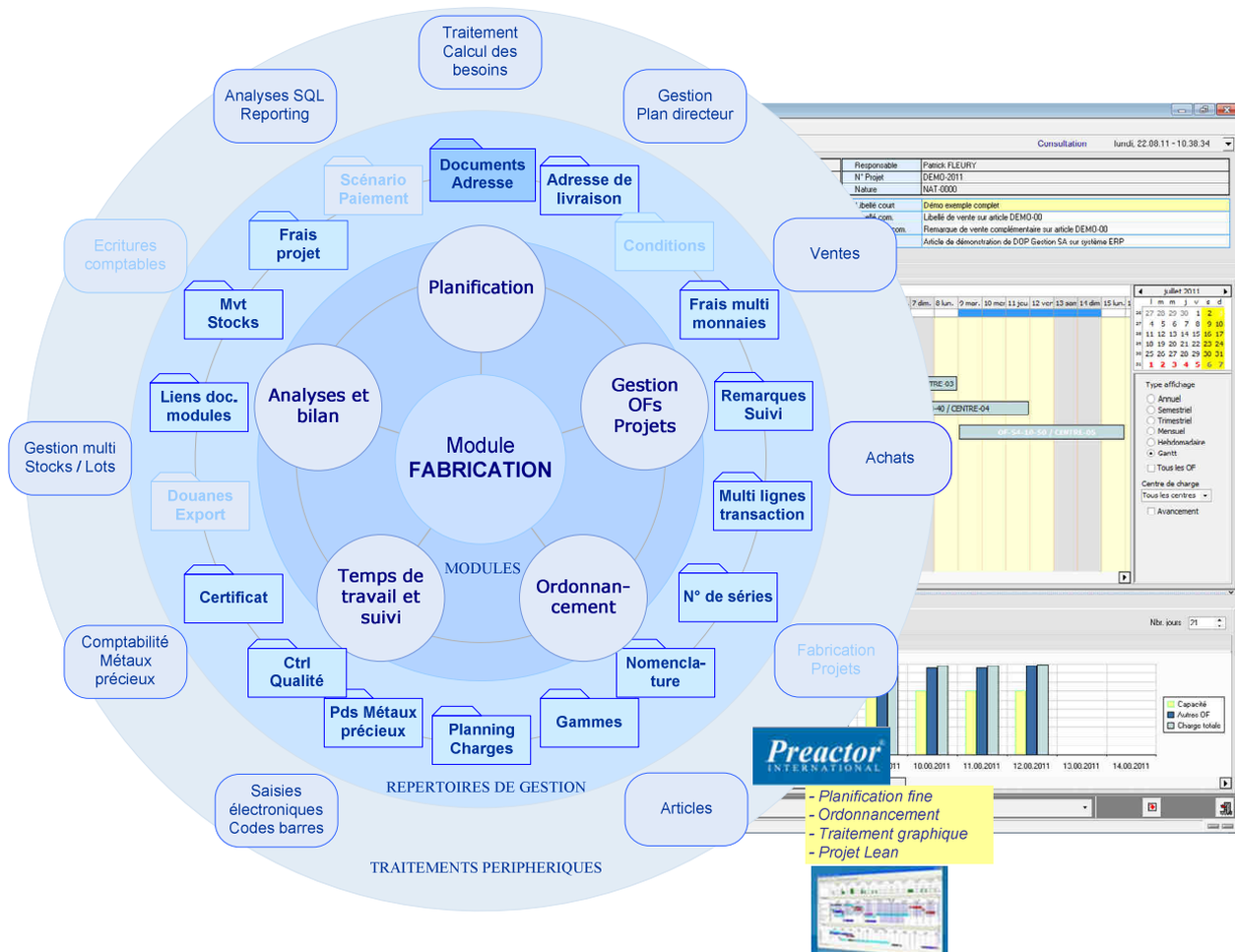
Présentation

La gestion des ordres de fabrication constitue le 3ème pilier du principe de triangulation DOPG Prod, permettant d'obtenir une structure de gestion productive identique aux structures de données des modules de vente et d'achat. De ce fait les principes établis à l'un des modules sont applicables à tous les autres modules. La structure de gestion des ordres de fabrication permet également le traitement des mouvements stocks / lots sur composé et composants, la gestion des métaux précieux confiés aux ateliers, l'éclatement de nomenclature pour générer des OF associés.

Le module de fabrication est destiné à la gestion des ordres de fabrications et des projets ainsi qu'à leur planification. Ce module se caractérise par le regroupement de plusieurs OF par document, permettant un suivi efficace des OF issus non seulement des besoins en composés finaux mais également des OF liés aux sous-ensembles ou aux composants constituant le produit finalisé.

Les éléments de ce module sont liés dans une structure parents / enfants permettant une analyse rapide des transactions effectuées en amont et en aval tel que les transactions commerciales qui s'y rapportent.

Un module de gestion des temps de travail est également inclus au module OF permettant un suivi des temps de préparation (tr) et de réalisation (te) ainsi que diverses validations du réalisé par opération. Ce module est également relié aux documents d'achat pour la gestion des opérations de sous-traitance en encours de fabrication. Un système de planification graphique est également inclus dans le but de planifier rapidement les opérations et les projets, une visualisation en temps réel de l'état des charges et capacités. Il est également relié aux transactions de comptabilité des métaux précieux.



Fiche technique: Module Gestion de la Fabrication & Projets

Le système de gestion de la fabrication et des projets est conçu dans une structure commune appliquée à la vente et au achat

Gestion des documents

- Gestion des données de base
- Identification et lien à un projet
- Identification des données adresse et contact
- Adresse de livraison
- Gestion des références interne et client
- Gestion de la date d'impression du document
- Gestion du délai de validité du document
- Identification de la valeur moyenne des lignes document
- Gestion de la validation des documents
- Gestion des remarques et de suivi de fabrication

Planification projet et OF

- Ecran de planification multi lignes d'OF (tâches)
- Affichage des états d'avancement par opération
- Affichage des tâches et opérations des autres OF et projet dans la même période
- Planification graphique des délais opératoires
- Liaisons avec **PREACTOR** logiciel d'ordonnancement fin

Détail de ligne

- Création de ligne par recherche de code article – code vente – par référence client ou appel de ligne parent
- Création des d'OF depuis une commande / plan directeur
- Gestion des libellés et Remarques commerciales en fonction de la langue adresse
- Identification des données commerciales du produit
- Information sur la qte habituelle de fabrication
- Gestion de la fabrication sur appel
- Calcul du délai possible sur délai d'obtention
- Calcul des délais au plus tôt et au plus tard
- Gestion des délais:
Délai demandé – date de début / fin – délai confirmé – report de délai
- Identification de la nature de ligne
- Identification de l'état d'urgence
- Lien sur tâche projet
- Référence à un dossier
- Identification d'une nature productive
- Identification des séries et indice d'OF
- Valorisation % défectueux autoriser
- Identification du responsable de fabrication
- Qte et poids à fabriquer
- Système de planification au plus tôt au plus tard avec ou sans temps de passage forcé
- Système de réinitialisation des opérations planifiées
- Copie de ligne

Gestion des informations générales

- Compte d'affectation comptable et analytique
- Gestion des frais généraux
- Gestion des références techniques du produit
N° plan – Indices de modification – Date création du plan...
- Gestion de n° de série multiple et identification des composants 1ers niveau nomenclature
- Gestion de remarques complémentaires:
Date – Référent – Nature – Échéance

Gestion de la nomenclature

- Création automatique de la nomenclature productive
- Appel automatique des composants additionnels
- Import de nomenclatures:
*[vente – SAV – Production – composants fournis par le client]**
- Qtes nomenclature - % défectueux – Qte fixe
- Traitement automatique des réservations sur stock
- Explosion des nomenclatures multi niveaux pour générer des OF complémentaire ou pour ajouter les composants de plus bas niveau à la nomenclature de l'OF

Gestion de la nomenclature

- Création automatique de la nomenclature productive
- Appel automatique des composants additionnels
- Import de nomenclatures:
Qte nomenclature - % défectueux – Qte fixe
- Traitement automatique des réservations sur stock
- Explosion des nomenclatures multi niveaux pour générer des OF complémentaire ou pour ajouter les composants de plus bas niveau à la nomenclature de l'OF

Gestion des gammes

- Création automatique de la gamme productive
- Appel ou création de gammes complémentaire
- Affectation des opérations: *[Centre de frais – Activité opératoire]*
- Temps d'activité et de préparation pré et poste opératoire
- Nbr de ressources affectées à l'opération
- Temps de passage calculé et forcé en jour
- Temps d'attente poste opératoire
- Gestion du chevauchement et jour d'attente poste op.
- Gestion de la sous-traitance sur opération
- Gestion des outillages et des micros gamme par op.
- Planification graphique des opérations ou tâches
- Analyse des charges et capacités par période
- Gestion des temps de travail et frais complémentaires
- Gestion des remarques opératoires
- Gestion de la validation des opérations

Gestion des métaux précieux

- Identification des poids métaux précieux et titres
Au – Pl – Ag – Cu – Pt] + tarif et poids Colipac et Spur
- Calculs des poids alliés et fin
- Gestion des données liées aux séries de joaillerie
Grandeur – Poids MP – Tares – Description et poids des diamants Prix des pierres précieuses – Prix façon – garanties
- Gestion des écritures comptables sur les transactions en poids fin et allier

Gestion des certificats

- Gestion des certificats liés aux OF / projets
- Liaison de fichiers réseau et fonction d'ouverture

Analyses Parents / Enfants

- Système d'analyse visuelle des liens documents / lignes "OF – Vente – Achat"

Gestion des mouvements de stocks

- Pré réservation sur stocks et lots
- Analyses des états de "situations" stocks / lots]
- Analyse nomenclature multi niveaux avec états stocks
- Gestion des mouvements de stocks / lots sur:
Fonction de gestion automatique des mouvements stock
- Duplication des lignes pour l'affectation des lots

Frais

- Consolidation des frais en heures sur OF / Projet
- Consolidation des frais matériel sur OF / Projet

Qualité

- Appel des fiches d'identification SAV de la commande
- Gestion des fiches de contrôle qualité
- Identification des contrôleurs]

Validation et Bilan

- Gestion de la validation des ordres de fabrication
- Processus de suivi des OF et enregistrement
- Gestion des bilans d'OF et mise à jour des coûts article

6 Module de gestion des Articles

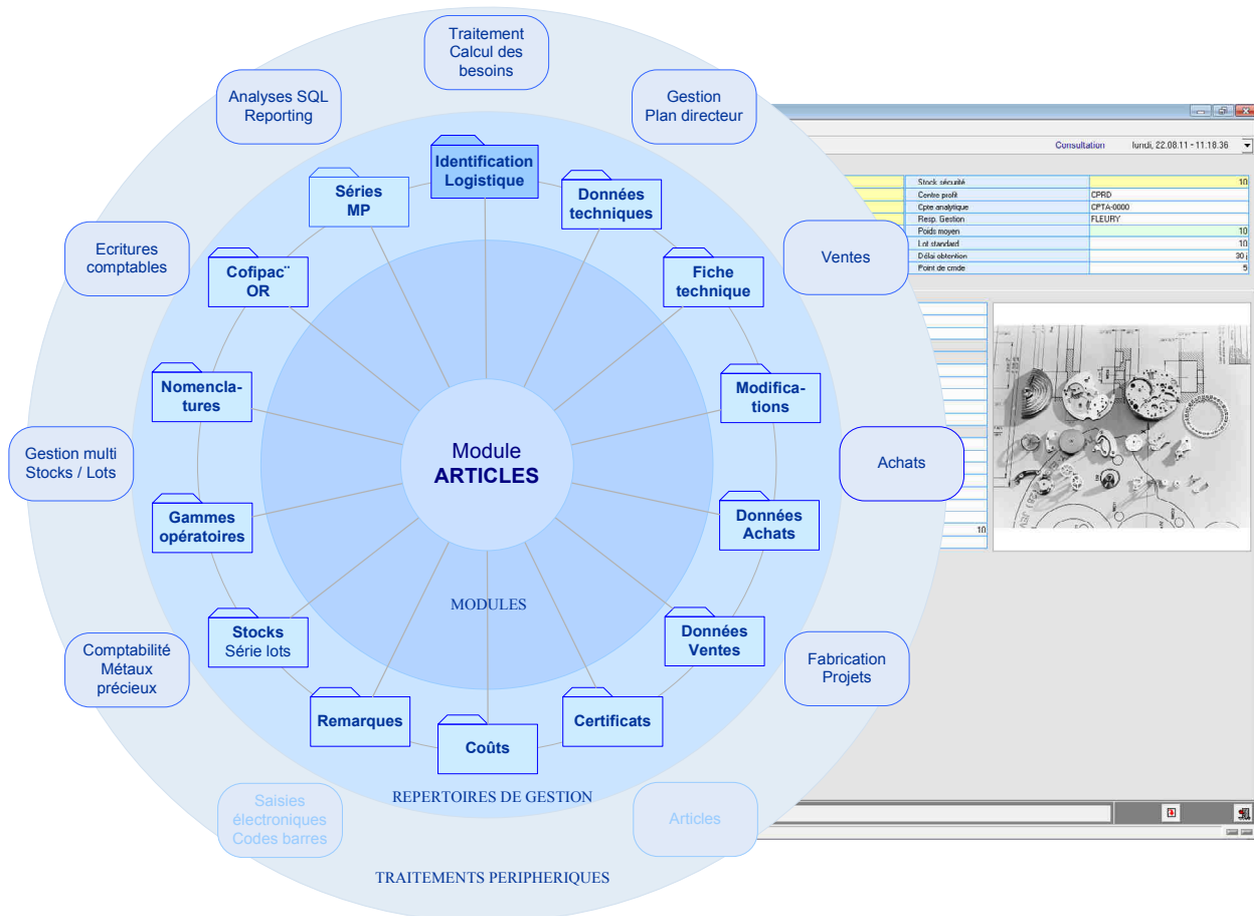
Présentation

Les objectifs de gestion des articles sont dirigés, vers une gestion permanente et pertinente des informations relatives aux activités et responsabilités de tous les départements de l'entreprise, de telle sorte qu'il n'y ait pas d'ambiguïté lors de l'utilisation des informations articles, dans les transactions et décisions techniques, commerciales, de fabrication, d'achat, de stock, de besoins et d'analyses.

Le module de gestion articles est destiné à l'identification des informations "logistique - techniques et commercial", utilisées dans les processus de traitement et de gestion des Vente - Plan directeur - Achat - Fabrication - Projets - SAV - Stocks - Calcul des besoins - Qualité - Métaux précieux - Joaillerie

Dans le cadre du concept de triangulation de DOPG Prod, le module article est développé dans une seule structure de données logique, permettant de visualiser à partir de l'écran article, toutes les informations utilisées dans les transactions de vente - service après vente - achat - fabrication et qualité, ainsi que toutes les informations et liens à d'autres documents utilisés par les départements logistique et techniques.

Développé sur le principe de gestion transversale des secteurs d'activités de l'entreprise, il permet de nombreuses combinaisons dans la structure des données et des fonctions qui compose ce module. Chaque segment d'information est sécurisé dans le but d'organiser une gestion totale ou partielle des informations et de structurer les typologies de d'article par centre de profit.



Fiche technique: **Module Gestion des Articles****Gestion des données de base** [Logistique]

- Incrémentation automatique des N° articles [ID]
- Code article (court) et 2^{ème} code article (long)
- Libellé court et Libellé long sur plusieurs lignes
- N° de plan et Code modèle pour mise à jour
- Type et statut article - Mode de réapprovisionnement
- Unité de gestion – Unité de poids et Poids moyen MP
- Classification par Catégorie et Famille d'article - Centre de profit - Compte analytique – Responsable de gestion
- Géré sur stock oui / non – Stock de sécurité – Point de commande – Lot standard – Délai de réapprovisionnement / d'obtention
- Gestion des numéros de série sur article

Gestion des données et fiche technique [Technique]

- Format plan et Indices de modification
- Identification des emplacements des archives techniques
- Identification des n° plan Offre – Etude et dossier tech.
- Remarques techniques
- Article de remplacement et article remplacé par
- 4 liens sur plans et documents techniques + images
- Gestion des n° de lot pour série limitée
- Identification matière
- Lien sur fiche de contrôle technique
- Gestion de la fiche technique sur champs prédéfini par l'utilisateur et lié à la fiche technique de l'article

Gestion des modifications [Technique]

- Gestion de l'historique des modifications techniques
- Traité par [personne] et date de la modification
- Description de la modification et évolution des indices de modification [interne & client] + lien sur documents

Gestion des Achats [Logistique]

- Code achat
- Libellé et Remarques commerciales [4 langues "F-A-E-I"]
- Comptes d'affectation comptable – TVA article
- Responsable et du groupe d'achat
- Quantités minimale et optimale d'achat
- Fiche de contrôle qualité sur article acheté
- Identification des fournisseurs A/B/C en multi monnaies
- Gestion de 6 niveaux de prix par fournisseur
- Gestion des frais complémentaires sur prix d'achat
frais fixes – par unité – par poids – frais assurances...
- Gestion des unités de conversion [achat / stock]
- Gestion des composants à transmettre [nomenclature]

Gestion des Certificats [Fabrication – Vente - Achat]

- Gestion de liens sur documents – fiche qualité – instructions ou autres certificats indépendants
- Gestion des domaines d'utilisation [vente – achat – fab.]
- Codes - Descriptifs et liens réseau pour accès directs

Gestion des remarques [Fabrication – Vente - Achat]

- Gestion de l'historique des remarques d'évolution article
- Personne – Date – Rubrique – Remarque

Gestion des stocks [Logistique]

- Affectation des stocks à l'article et valorisation
- Initialisation des inventaires à l'affectation des stocks
- Tableau d'analyse de l'état des stocks – lots – attendus – réservés – transits
- Analyse nomenclature multi niveaux avec états des stocks

Gestion des Ventes [Commercial]

- Code vente
- Libellé et Remarques commerciales [4 langues "F-A-E-I"]
- Gestion des références clients avec descriptif
- Comptes d'affectation comptable – TVA article
- Responsable et du groupe de vente
- Quantités minimale et optimale de vente
- Fiche de contrôle qualité sur article livré / SAV
- Identification des prix de vente en multi monnaies
- Gestion de 6 niveaux de prix par monnaie
- Gestion des frais complémentaires sur prix de vente
Frais fixes – par unité – par poids – frais assurance...
- Gestion des unités de conversion [vente / stock]
- Gestion des composants à livrer avec le produit
- Gestion des composants fournis par le client
- Gestion des données d'exportation douanières
- Mise à jour automatique des prix de vente par majoration en % sur groupe d'articles sélectionnés

Gestion des Coûts [Logistique]

- Gestion des Coûts standard – Valeur inventaire – Prix moyen pondéré – Prix moyen – Dernier coûts
- Lien sur document annexe de calcul des coûts
- Calcul des prix de revient et de vente par majoration
Matériel +FGM – Travail + FGT – FGV – FGAdm...
- Gestion de prix par [unité – 10 – 100 – 1'000 – 10'000 par poids et par forfait]
- Tableau d'analyse des coûts d'achat et de fabrication par période et par comparaison entre coûts prévu et réalisé
- Tableau d'analyse des de mise à jour des coûts articles en structure nomenclature multi niveaux
- Fonction de mise à jour des coûts article depuis documents d'achat et de fabrication

Gestion des gammes [Logistique - Fabrication]

- Identification des activités - descriptifs opératoires – points de contrôle et centres de frais et de remplacement
- Gestion en base de calcul [1/10/100/1'000/10'000]
- Temps d'activité et de préparation pré et poste opératoire
- Nbr de ressources affectées à l'opération
- Gestion du chevauchement et jour d'attente poste op.
- Gestion de la sous traitance sur opération
- Gestion des outillages et des micros gamme par op.

Gestion des Nomenclatures [Logistique – Vente - Achat]

- Gestion des listes techniques
- Nomenclature graphiques
- Identification des codes articles composants
- Gestion en base de calcul [1/10/100/1'000/10'000]
- Gestion des types de composant sur nomenclature
Production – vente – SAV – sous traitance
- Qte nomenclature - % défectueux – Qte fixe
- Lien composant sur opération gamme
- Recherches pas cas d'emploi

Gestion MP et Joaillerie [Logistique – Vente - Achat]

- Identification des poids métaux précieux et titres
Au – Pd – Ag – Cu – Ru – Pt + tarif et poids alliés
- Calculs des poids alliés et fin
- Identification des groupes et nature de MP
- Gestion des données liées aux séries de joaillerie
Grandeur – Poids MP – Tares – Description et poids des diamants Prix des pierres précieuses – Prix façon
- Nbr de jours de garantie
- Valable également pour produit horloger haut de gamme

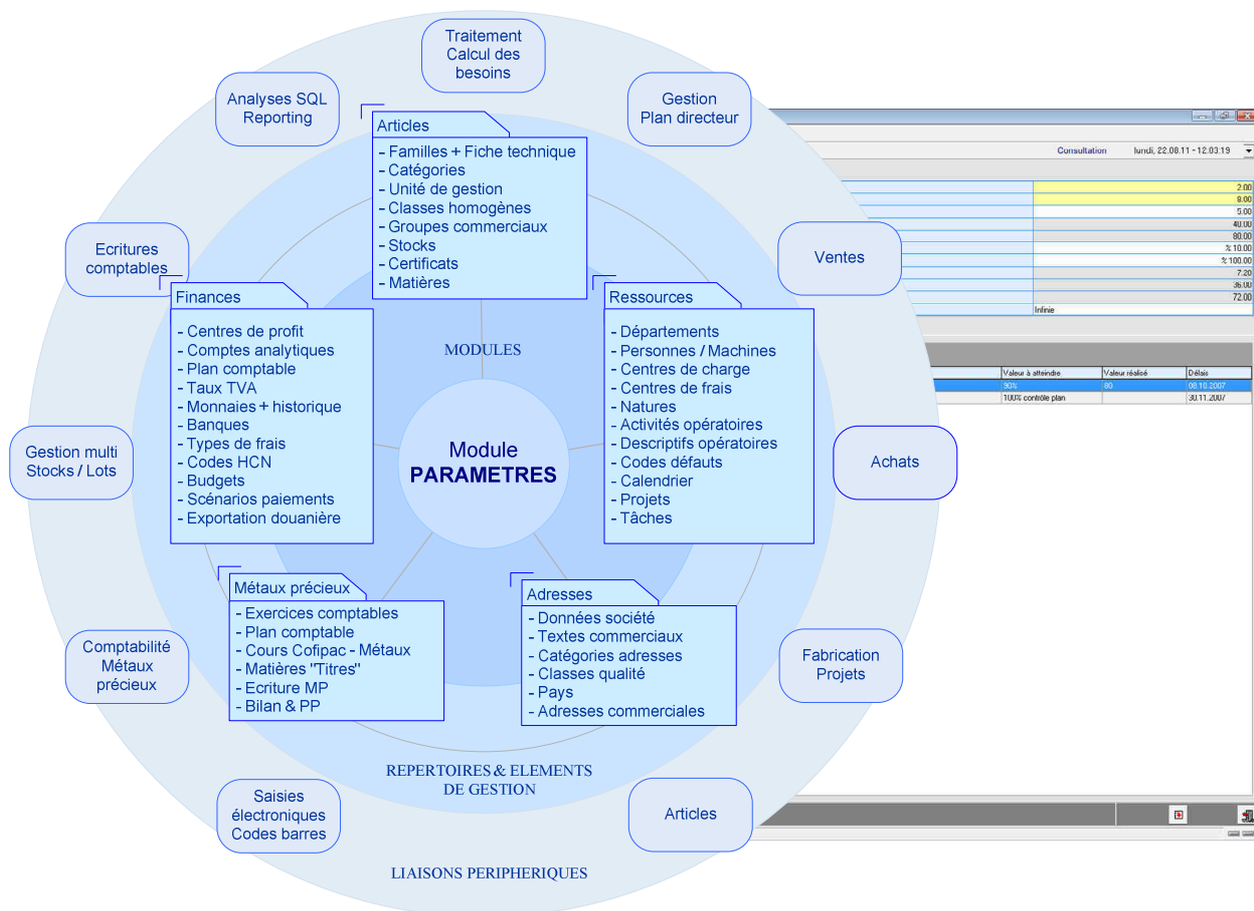
7 Module de gestion des paramètres

Présentation

Les objectifs de gestion des paramètres sont liés à l'organisation de descriptifs de classification et d'identification nécessaires à la cohésion des informations contenues dans un système de gestion, supportant de nombreuses informations successibles d'être recherchées, au moyen de nombreuses combinaisons. La gestion de paramètres renforce également le principe de l'utilisation d'un langage commun dans l'entreprise.

Le module de gestion des paramètres est destiné à la gestion et à l'organisation de l'ensemble des mots clés et autres informations d'identification du système DOPG Prod, ainsi qu'à la gestion des adresses.

Le module de gestion des paramètres, permet de gérer l'ensemble des mots clés et autres informations d'identification du système ERP / GPAO. Ce type de gestion repose sur la cohérence de ses informations mais principalement sur le vocabulaire couramment utilisé dans l'entreprise.



Fiche technique: Module Gestion des Paramètres

Paramètres Articles

- Unités de gestion
- Catégories articles
- Familles articles
- Fiche technique en 4 langues [F – E – D – I]
- Groupe commerciaux
- Certificats et liens sur fichiers
- Stocks MRP et hors MRP
- Classes homogène autonome:
[identification des fiches SAV et de contrôle]
- Matières

Paramètres Ressources

- Départements
- Personnes et machines [actifs et inactif]
- Centre de charge
- Natures
- Centres de frais
- Activités opératoires
- Descriptifs opératoires
- Codes défauts
- Calendrier d'entreprise

Paramètres Finances & Export

- Centres de profit
- Comptes analytiques
- Plan comptable
- Taux TVA
- Monnaies [*historique des taux de change*]
- Instituts bancaires
- Classe tarifs
- Types de frais en multi monnaies
- Code HCN d'exportation douanière
- Gestion des budgets
- Scénarios de paiement
- Données standard d'exportation

Paramètres Adresses

- Gestion des données société
- Liaisons des états Crystal par module et écran
- Identification des données de gestion par défaut
- Gestion des signatures
- Identification des BVR
- Gestion des textes commerciaux en 4 langues
- Catégories d'adresses
- Classes qualité des adresses
- Codes pays
- **Gestion des adresses:**
 - Identification des références de base
 - Catégorisation des adresses
 - Identification des comptes d'affectation, monnaies, conditions de paiement, codes comptables pour débiteurs et créanciers
 - Gestion des contacts
 - Gestion des adresses de livraison
 - Gestion des rabais adresses et rabais commerciaux
 - Gestion des remarques de suivi par adresse
 - Gestion des conditions débiteur et créancier
 - Conditions de paiement
 - Exportation des données adresses dans comptabilité
 - Exportation des données adresses sous format .xml
- Etiquettes adresse
- Suivi des activités par adresse

Paramètres Projets

- Identification des codes projets
- Identification des tâches
- Liaison Projet → Tâches multiples

8 Module de gestion des Stocks

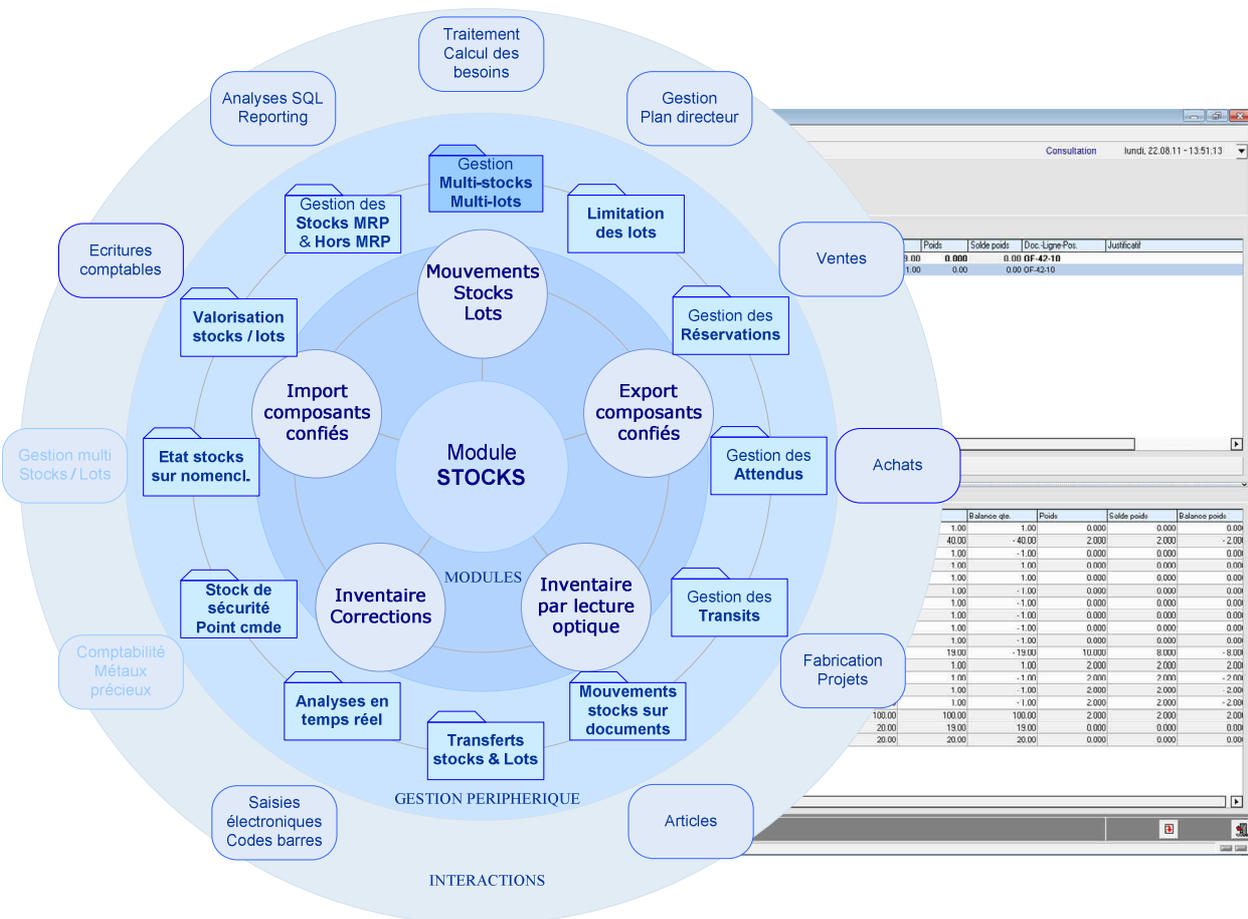
Présentation

Les objectifs de régularisation de la production face aux demandes variables des marchés, réalisé parallèlement à la gestion de besoins en matière première et autre composants face à un approvisionnement discontinu et soumis à différent aléas des délais et de gestion des immobilisations financières, conduit l'entreprise gérer ses stocks de façon rapide, efficace et économique. Le module stocks de DOPG Prod, répond à ces objectifs par la gestion de toutes les données nécessaires à la régularisation des flux productifs et commerciaux en temps réel.

Le module de gestion des stocks est destiné au traitement de tous les mouvements de stock [Entrées / Sorties – Inventaires – Transits d'entrées / sorties – Réservations – Attendus].

Développé sur le concept d'une gestion des transactions en multi stocks et multi lot, il permet d'effectuer de nombreuses combinaison dans l'affectation et la traçabilité des matières - composés - composants. Un système d'analyse en temps réel de l'état de stocks et des lots en double unité de gestion [quantités et poids] permet de prendre rapidement toutes les décisions nécessaires à l'optimisation des flux productifs et commerciaux.

Le concept de triangulation ERP permet de gérer l'ensemble des mouvements de stock depuis les documents de vente – achat – fabrication et de traiter simultanément les mouvements sur composés et les composants. Les différents modules du système de gestion des stocks sont adaptés soit pour les transactions devant être réalisées directement par les administrations de vente – achat – ordonnancement ou, traité séparément par le stock ou le département des réceptions marchandises.



Fiche technique: Module Gestion des Stocks

Gestion des données de base [Logistique]

- Création des typologies de stock
- Affectation des stocks au système MRPII
- Création automatique de lots numérique sur article
- Identification des lieux de stock
- Valorisation des stocks en % - Cstd – PMP – PM – DC
- Amortissements
- Sélection d'un stock par défaut par article
- Article géré sur stock oui / non
- Stock de sécurité et qte du point de commande

Gestion des inventaires [Logistique]

- Ecrans de recherche et de sélection articles / stocks
- Corrections d'entrées / sorties sur Articles – stocks et lots
- Transferts de stock / lot
- Saisie simultanée des quantités et poids sur stock/lot
- Saisie individuelle d'inventaire par article
- Gestion des remarques d'inventaire
- Visualisation en temps réel de l'état des stocks / lots
- Visualisation du journal des mouvements
- Gestion d'états d'utilisation des lots
- Calcul et réactualisation des stocks et lots
- Calcul et réactualisation du journal des mouvements

Gestion des inventaires électronique [Logistique]

- Saisie des inventaires par lecture de codes barres
- Importation – contrôle et validation sélective des inventaires par article – stock et lot
- Analyses des écarts en quantité – poids et valeurs
- Réédition des inventaires articles non accepté
- Mise à jour des données à date
- Importation de liste d'inventaire par famille articles
- Suppression du journal des mouvements

Gestion des mouvements par le département stock

- Recherche des mouvements à effectuer au stock par type et n° de document
- Gestion des mouvements de composés sur document
- Gestion des mouvements de composants sur document
- Affectation de lots spécifiques aux mouvements
- Automatisme de traitement des mouvements
- Visualisation en temps réel de l'état des stocks / lots
- Visualisation du journal des mouvements
- Gestion d'états d'utilisation des lots
- Historisation des mouvements parents/enfants

Gestion des mouvements stock avec lecteur optique

- Saisie des mouvements composés / composants sur:
 - Livraisons et factures clients
 - Réceptions et factures fournisseurs
 - Sorties de composants sur OF et Projets
 - Entrée de composés sur OF et projets
- Transfert – contrôle – validation et imputation des mouvements sur documents
- Saisies des mouvements en multi stocks / multi lots

Gestion mouvements sur module Ventes [Commercial]

- Réservations sur commandes clients de composés et composants en multi stocks et multi lots
- Entrées de composants fournis par le client en quantité et en poids + fonction automatique
- Pré réservation de composants pour projet ou SAV sur commandes clients
- Sorties sur livraisons et factures clients de composés et composants associés en multi stocks et multi lots
- Saisie des retours de composants fournis aux clients
- Gestion des refus et retours sur composés avec recharge automatique des commandes clients sur retours
- Entrées sur notes de crédit clients de composés et composants associés en multi stocks et multi lots
- Saisie des retours de composants fournis aux clients
- Tous les écrans de gestion des ventes sont adaptés à la gestion des stocks et des mouvements, incluant un visualisateur de l'état des stocks par article en temps réel

Gestion mouvements sur module Achat [Acquisition]

- Attendus sur commandes fournisseurs de composés en multi stocks et multi lots
- Sorties de composants confiés aux fournisseurs en quantité et en poids + fonction automatique
- Pré réservation de composants additionnel s/ stocks SAV
- Entrées sur réceptions et factures fournisseurs de composés et composants SAV en multi stocks et multi lots
- Saisie des retours en composants confiés au fournisseur
- Gestion des refus et retours sur composés avec recharge automatique des commandes fournisseur sur retours
- Calcul des valeurs PMP sur stock
- Sorties sur notes de débit fournisseurs de composés et composants associés en multi stocks et multi lots
- Saisie des retours de composants confiés au fournisseur
- Tous les écrans de gestion des achats sont adaptés à la gestion des stocks et des mouvements, incluant un visualisateur de l'état des stocks par article en temps réel

Gestion mouvements sur OF et projets [Logistique]

- Attendus et entrées de composés en multi stocks et multi lots – quantité et poids
- Réservations et sorties de composants en quantité et en poids + fonction automatique
- Traitement automatique des mouvements de stocks sur composés ou / et composants sur lignes documents OF
- Pré réservation de composants additionnel s/ stocks SAV
- Calcul des valeurs PMP sur stock
- Tous les écrans de gestion des ordres de fabrication et projets sont adaptés à la gestion des stocks et des mouvements, incluant un visualisateur de l'état des stocks par article en temps réel

9 Module de gestion du Calcul des besoins

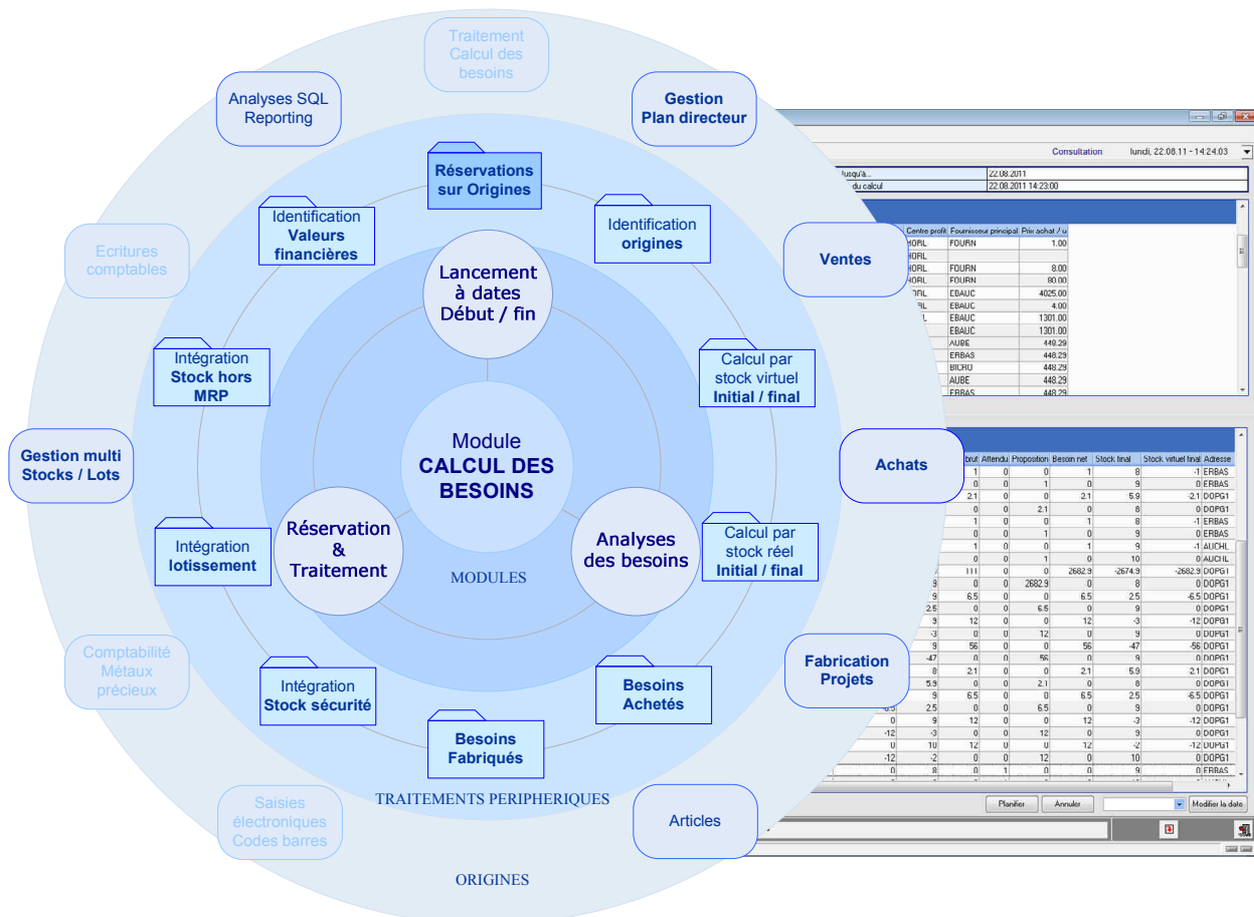
Présentation

Le calcul des besoins est à la base des principes MRP II & PERT de DOPG Prod.com, son rôle est d'analyser et calculer, à partir d'un produit, "en commande client/fournisseur – sur plan directeur – sur ordre de fabrication – sur projet – sur stock de sécurité", l'ensemble des besoins articles liés à sa nomenclature multi niveaux.

Le calcul des besoins est destiné au traitement et à l'analyse des besoins en, composants, semi-finis et composés nécessaires à la réalisation des ordres de fabrication et des livraisons ainsi qu'au recouvrement des stocks.

Il prend en compte non seulement les commandes clients et le plan directeur de vente mais également: les états des stocks, les stocks de sécurité, les quantités de lots optimaux, les typologies de stock "hors MRP ou MRP", les prévisions PIC, les attendus sur commandes fournisseurs, les composants à confier aux fournisseurs, les attendus sur ordres de fabrication, les composants réservés sur les ordres de fabrication, ainsi que les délais de réapprovisionnement des articles.

Le calcul des besoins inclut également les fonctions de lotissement, permettant de calculer les besoins sur la base de quantité optimale d'approvisionnement et d'inclure dans le calcul, des stocks définis comme ne faisant pas partie du système MRP. Un calcul des besoins sur point de commande est également intégré au système.



Fiche technique: Module Calcul des besoins

Éléments d'information du calcul des besoins

- Qtes et poids sur stocks et lots MRP
- Réservés sur commandes clients – plan directeur – OF – Projet - SAV
- Attendus "composés" sur commandes fournisseurs
- Réservations "composants" sur commandes fournisseurs
- Attendus "composés" sur les ordres de fabrication (OF)
- Réservations "composants" sur les OF
- Stocks de sécurité
- Délais des attendus et réservés
- Délais d'obtention
- Lot standard "Quantité habituelle de lancement"
- Types d'articles [Acheté / Fabriqué]
- Fournisseur principal
- Unité de gestion – Unité de conversion
- Bases de calcul - Qtes – Qte fixe - % défaut sur nomenclatures articles
- Coûts standard article
- ...

Lancement du calcul des besoins

- Lancement du calcul avec ou sans les quantités de lotissement. Le lotissement est utilisé pour le traitement des quantités optimales en lieu et place du calcul sur le besoin réel
- Choix de la plage de date à traiter

Analyses et réservations

- Traitement des besoins articles par article
- Identification des décisions
- Extraction de l'ensemble des besoins liés à un article
- Modification des délais de réapprovisionnement
- Recherche et extraction des besoins secondaire sur sélection du besoin primaire
- Identification des besoins par ID de dépendance

Analyses des besoins

- Liste des besoins pour analyses et extractions
- ID du calcul
- ID du calcul d'origine
- Familles
- Catégorie
- Code article et libellé court
- Document et ligne d'origine
- Date de début
- Délais
- Quantité sur stock virtuel initial et final
- Besoins bruts
- Quantités attendus
- Quantités réservées
- Proposition de réapprovisionnement / fabrication
- Quantité sur stock initial et final
- Délais d'obtention
- Code de réapprovisionnement
- Responsable [Achats et Fabrication]
- Coûts des besoins valorisés aux coûts standard
- Fournisseurs
- Prix d'achat
-

Point de commande

- Situation des besoins sur article en stock et hors stock à commander par point de commande
- Délais d'approvisionnement - Fournisseur

Traitements

- Gestion des commandes fournisseurs sur propositions
- Gestion des lancements en fabrication sur proposition
- Panification des besoins
- Analyse des besoins PIC et plan directeur
- Analyse des besoins sur point de commande
- ...

10 Module Analytique

Présentation

Le module analytique est destiné au développement et à la visualisation d'analyses réalisées au moyen de requêtes SQL ou d'états d'impression avec l'outil Crystal Report. Il intègre des fonctions avancées d'analyses des données contenues dans la base de données du système. Il favorise l'autonomie analytique élargit des gestionnaires.

Les analyses sont déployées sur 3 axes:

1) Tableau de bord

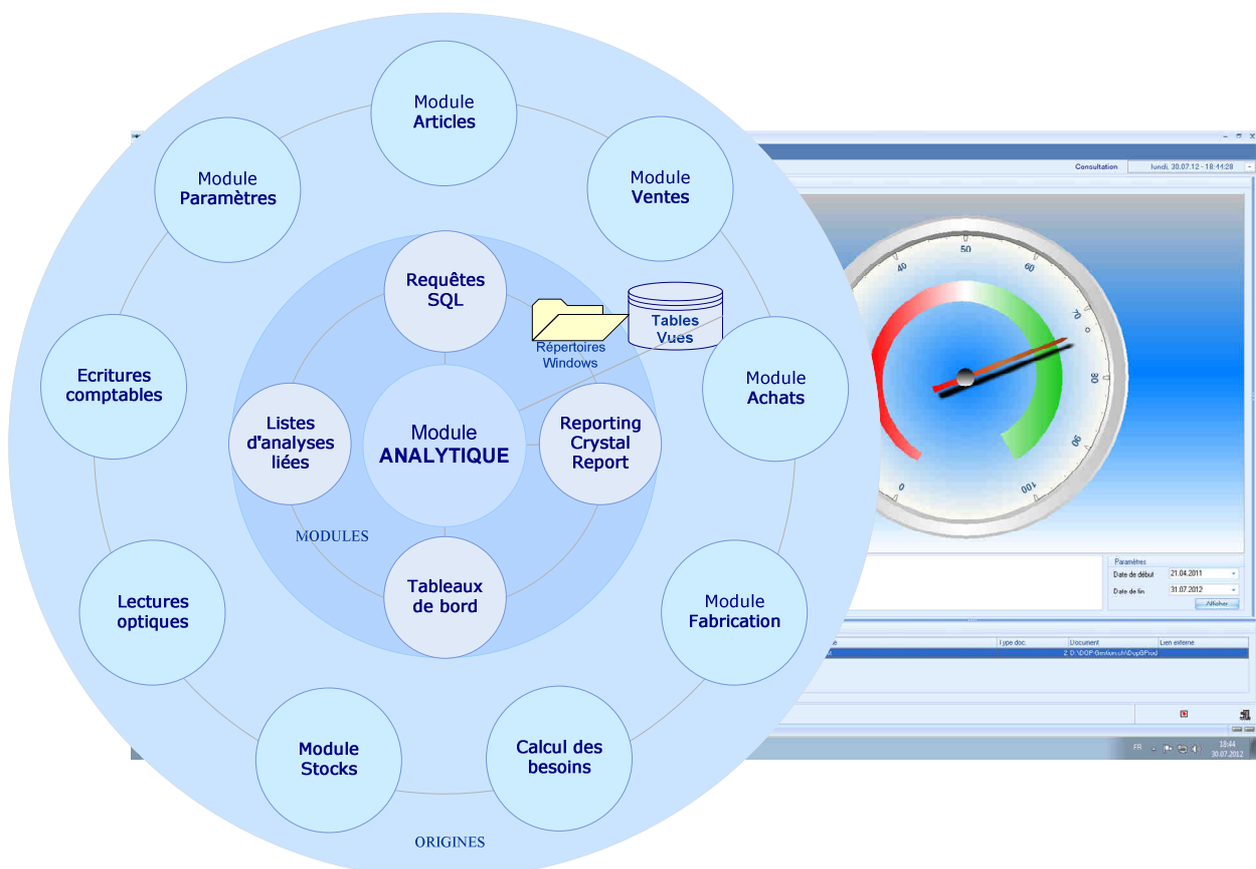
DOPG Prod intègre un module Tableau de bord permettant de créer rapidement différentes vues analytiques sous forme de liste ou de graphiques, destinées à la prise de décision immédiates des responsables. Les tableaux de bord ainsi que leurs accès sont personnalisables. Ce module offre également de nombreuses possibilités au niveau de la conception de liste d'analyses donnant un accès direct aux informations du système.

2) Conception de requêtes SQL:

Ce principe repose sur une gestion intégrée de requêtes, conceptualisées et appelé sur les écrans du module. La conception ou l'adaptation des requêtes SQL est réalisée au moyen d'outils de conception graphique générant automatiquement le code SQL, d'écran d'analyses sous forme de listes ou de tableaux croisés ainsi que de fonctions permettant le transfert des données dans différents formats de fichier.

3) Conception d'états de reporting Crystal Report:

Le principe repose sur l'utilisation du logiciel de conception d'états Crystal Report, et sur la visualisation, l'impression et l'exportation des états en vue de leurs analyses. Ce type de conception est particulièrement bien adapté pour la réalisation de données assemblées, provenant de structures de données différentes, l'intégration de formule arithmétiques et l'intégration de graphiques de résultats.



Fiche technique: Module Analytique

Tableau de bord

- Module de conception SQL des tableaux de bord
- Visualisateur graphique et de gestion
- Graphiques en courbes – compteurs – diagrammes
- Affectation des accès par utilisateur ou par rôle
- Fenêtre de recherche et de visualisation graphique
- Fonctions de recherche intégrées
- Liens d'ouverture aux écrans système
- Liens aux requêtes SQL et états Crystal
- Remarques utilisateur
- Le système DOPG Prod.com est livré avec différents tableau de bord et d'analyses

Conception de requêtes SQL

- Liaisons aux tables et vues de la base de données
- Fenêtres de conception graphique
Permet sur sélection des tables de générer automatiquement du code SQL sans être informaticien
- Fenêtre de gestion du code SQL
- Fonctions intégrées de sélection des critères de tris
- Fonctions d'identification parlante des étiquettes
- Gestion automatique des critères de recherche
- Enregistrement des requêtes sur réseau Windows
- Navigateur de recherche de requête intégré
- Le système DOPG Prod est livré avec un paquet de requêtes SQL standard pouvant être adaptés

Analyses de données SQL

- Fenêtre de sélection des requêtes SQL sur une structure de fichiers définis par les responsables ERP
- Fenêtre d'identification des critères de recherche
- Ecran de visualisation des données sous forme de liste
- Ecran de données sous forme de tableau croisé
- Drill down sur données regroupées
- Modification et regroupement des données par déplacement graphique des étiquettes dans les listes et tableaux croisés
- Exportation des données sous formats:
Excel - .txt – Pdf...

Conception de reporting avec Crystal Repport

- Les conceptions et adaptations des états d'impression sont réalisées au moyen de l'outil Crystal Repport
- Connexions ODBC sur bases de données et vues système
- Fonction d'affichage des données
- Fonction de regroupement de données issues de sous états
- Fonctions mathématiques
- Intégration de graphiques
- ...
- Enregistrement des états sur réseau Windows
- Navigateur de recherche d'états intégré
- Le système DOPG Prod.com est livré avec un paquet d'états d'analyses standard pouvant être adaptés

Visualisateur Crystal Report

- Fenêtre de sélection des états Crystal sur une structure de fichiers définis par les responsables ERP
- Ecran de visualisation des données
- Exportation des données sous formats:
Excel - .txt – Pdf...

Etats et requêtes standard

- Le système est livré de base avec des requêtes SQL et des états Crystal standard de base

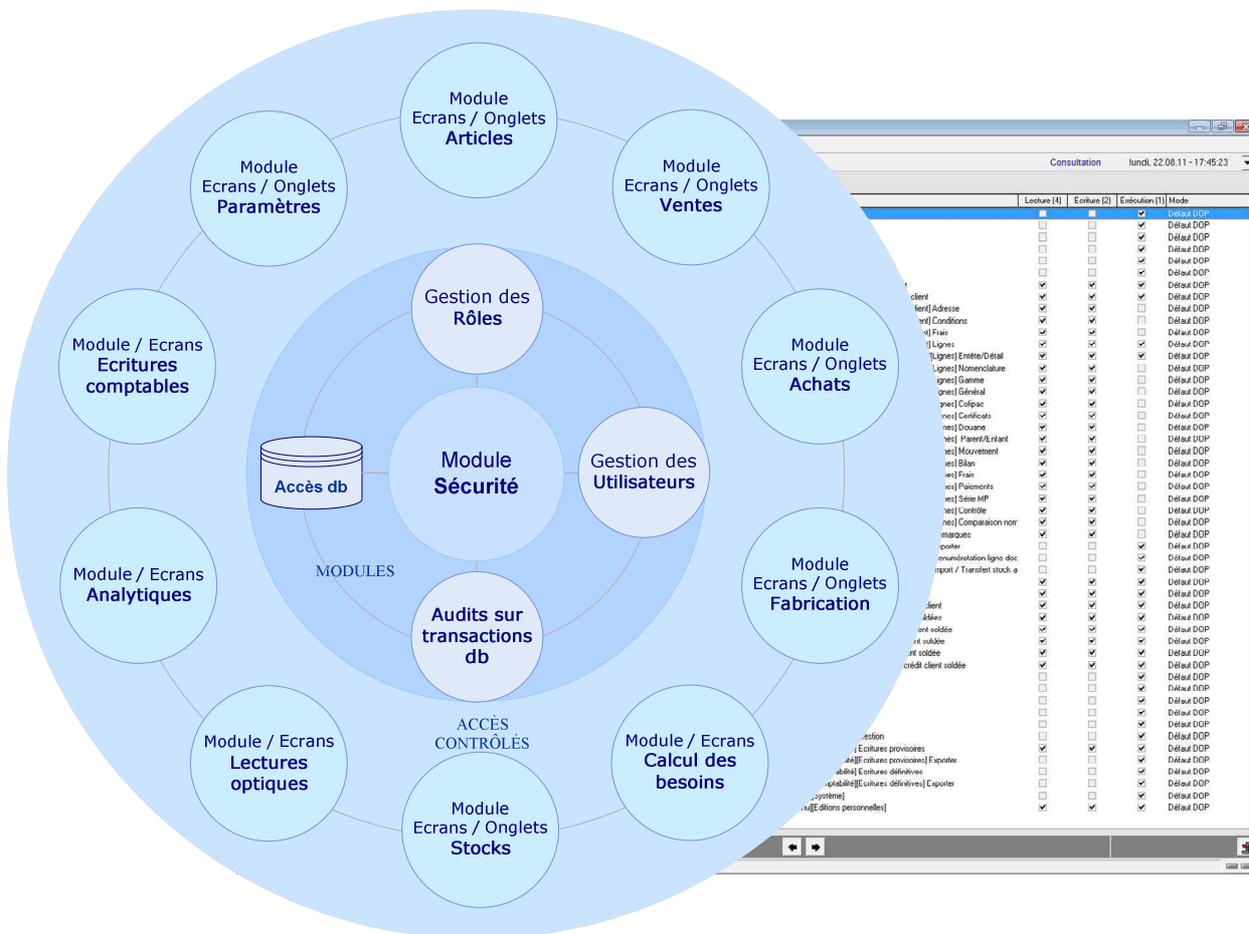
11 Module Sécurité et Accès

Présentation

Le système de gestion des rôles et utilisateurs est conçu pour pouvoir être utilisé par les différents responsables ERP de l'entreprise, sans l'intervention d'informaticiens spécialisés. La structure de conception des rôles est gérée au moyen d'un écran permettant le déploiement graphique de l'ensemble des niveaux d'accès [écrans – fonctions], intégrés à tous les modules du système DOPG Prod

Le module de gestion de la sécurité est destiné à la création de scénarios d'accès sur des rôles qui sont ensuite affectés à des utilisateurs.

La gestion des rôles est principalement dédiée aux restrictions d'accès par groupe utilisateur ou pour un utilisateur particulier. La gestion des utilisateurs est elle axée sur l'affectation de un ou plusieurs rôles par utilisateur.



Fiche technique: Module Sécurité**Gestion des utilisateurs**

- Gestion des comptes utilisateurs
- Nom de l'utilisateur = Login
- Mot de passe utilisateur = Password
- Prénom et Nom de famille
- Gestion [affectation] des rôles par utilisateur
1 utilisateur peut être actif sur plusieurs rôles

Gestion des rôles

- Création et gestion des rôles
- Copies de rôles
- Ecran liste en arborescence des modules – écrans - fonction
- Gestion des droits d'accès:
 - Aucun accès
 - Accès total
 - Lecture et Exécution
 - Exécution
 - Lecture
 - Lecture et Ecriture
 - Défaut DOPG
- Le nombre rôle est illimité

Gestion accès par centre de profit

- Gestion des adresses (clients et fournisseurs)
- Gestion des articles
- Gestion des documents commerciaux (Offre – commande – livraison – facture – note de crédit)
- Gestion des documents d'achats (Appels d'offre – commande – réception – retour – facture – note de débit)
- Gestion des ordres de fabrication
- Calcul des besoins

Accès aux tableaux de bord & Listes d'analyses

- Identification:
 - par Utilisateur
 - par rôle
- Gestion des domaines d'activités
- Gestion des types d'indicateurs (graphiques)
- Gestion des accès aux requêtes SQL
- Gestion aux accès reporting sous Crystal

Gestion des audits système

- Module d'audit Interbase et ou Firebird
- Conception de scénarios d'audits [Spécifique aux besoins de l'entreprise]
- Affichage des audits sous forme SQL
- Affichage et édition des audits sous Crystal
- Gestion des données analysées [Suppression totale ou partielles]
- ...

Activation système

- Identification:
 - Nom de l'utilisateur
 - Mot de passe utilisateur
 - Choix du rôle [par défaut sélectionne le dernier rôle utilisé]
- Possibilité de connecter le système sur une base de données tests / essais - formation
- Reconnaissance automatique de la version du logiciel utilisé et de la base de données associée

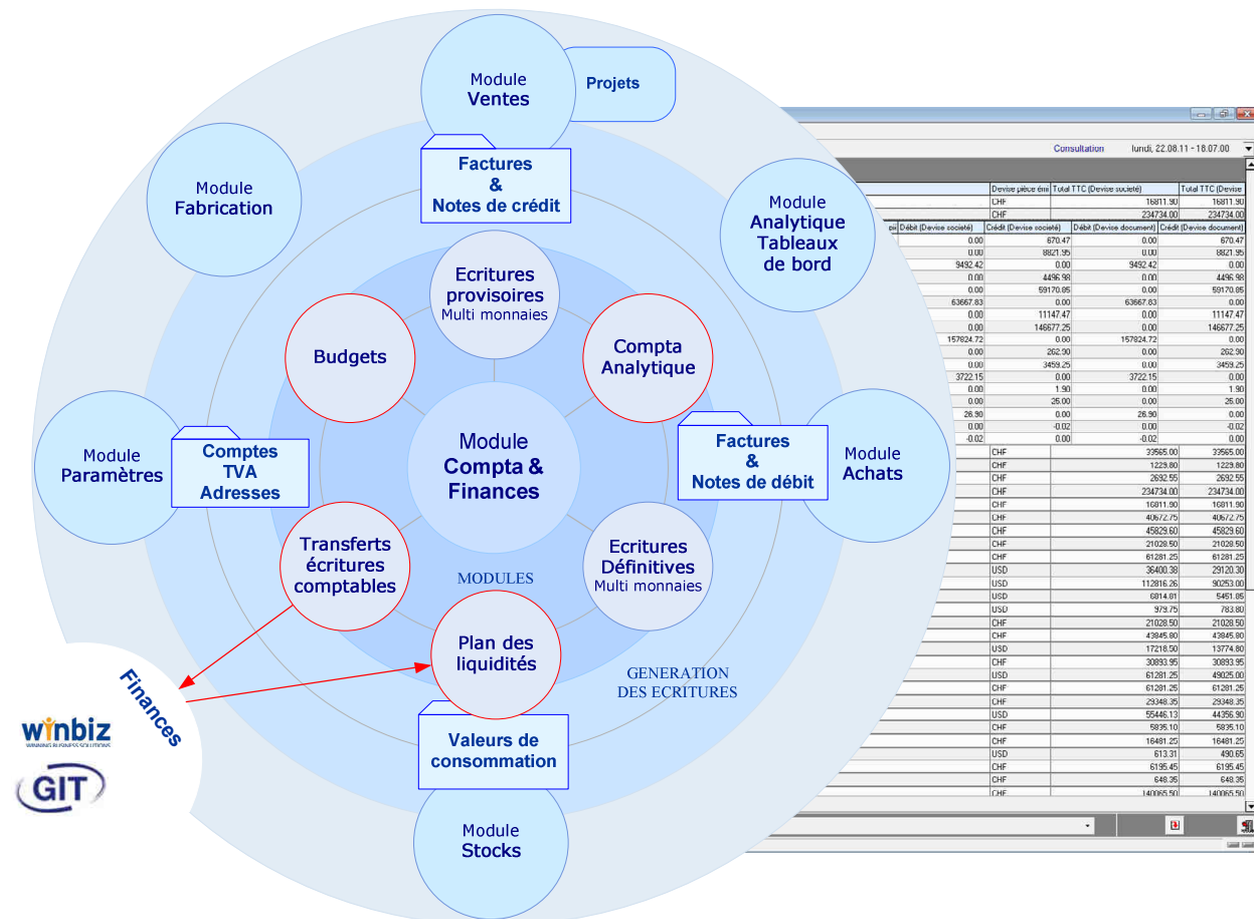
12 Module Financier

Présentation

Le module Financier est destiné à la préparation, la validation et au transfert des écritures comptables devant être portées au crédit et au débit d'une comptabilité tiers, ainsi qu'à l'analyse des liquidités. Les données transférées sont issues des factures et notes de crédit clients et des factures et notes de débit fournisseurs, ainsi que des données de valorisation des stocks.

Partant du principe que les éditeurs de logiciels de comptabilité se sont spécialisés dans le domaine de la gestion financière, et qu'ils diffusent des solutions répondant aux exigences des fiduciaires et des législations régionales. Nous avons privilégié le développement d'un module de transfert des données comptables qui soit adapté à tous les systèmes comptable possédant des fonctions d'importation d'écritures, soit dans le grand journal soit dans une comptabilité de tiers. Conceptualisé sur la structure d'un journal comptable à double écritures "Crédit & Débit" ainsi que sur une structure de tiers "débiteurs & créanciers", le module de transfert compta permettant de transférer simplement les écritures générées par le système sous forme de fichiers d'importation datés.

Dans le cadre d'un développement commercial incluant des outils de gestion financière, DOP gestion SA a développé des accords de commercialisation avec les sociétés Winbiz et GIT Business Software, et commercialise depuis 2005 les produits financiers et comptables de ses partenaires.



Fiche technique: Module Compta & Finances

Données de gestion comptable

- Plan comptable
- Comptes analytiques
- Centres de profit
- Monnaies
- Taux TVA
- Adresses débitrices et créancières

Fonctions contenues dans le module Compta

- Génération automatique des écritures au solde des:
Factures et notes de crédit débiteurs [clients]
Factures et notes de débit créanciers [fournisseurs]
- Gestion des écritures provisoires:
Recherche – Déploiement des lignes d'écriture
Analyses des sommes
Redatage des lignes d'écriture (avant transfert)
- Plan comptable

Gestion des écritures provisoires

- Contrôle des écritures
- Fonctions de recherche et de tris des données
- Contrôle des devises
- Redatage des pièces comptables
- Réinitialisation des écritures
- Sélection des écritures à balancer

Transfert des écritures

- Transfert des écritures en définitif Oui/non
- Modification automatique et blocage du statu documents sur lien des écritures définitives
- Identification de l'emplacement du fichier d'export compta
- Exportation des données adresses Oui/Non
- Choix du type de code adresse exporté [Code – N° - Référence tiers]
- Exportation du plan comptable Oui/Non
- Exportation des écritures Oui/Non
- Transfert des écritures en monnaie société ou document
- Transfert des données analytiques Oui/non
- Transfert des écritures détaillé / groupé

Génération des données génériques

- Adresse débiteurs
Code adresse – N° - Code comptable – N° comptable -
Raison sociale – Rue & n° - Case postale – Code postal –
Ville – Pays – Langue - Monnaie – TVA – Cpt d'actif – Cpt analytique – Délai paiement
- Adresse créancier
Code adresse – N° - Code comptable – N° comptable -
Raison sociale – Rue & n° - Case postale – Code postal –
Ville – Pays – Langue - Monnaie – TVA – Cpt d'actif – Cpt analytique – Délai paiement
- Plan comptable

Génération des écritures comptables commerciales - sur factures et notes de crédit débiteurs - sur factures et notes de débit créanciers

- Date d'émission de l'écriture
- Date d'échéance de la ligne d'écriture
- Date comptable
[peut être mise à jour avant export]
- Coordonnées du tiers
- Délai de paiement ou encaissement
- Devises en monnaie société et document
- Taux de changes
- Comptes de crédit (produits et frais généraux)
- Comptes de débit (produits et frais généraux)
- Comptes d'affectation TVA (produits et frais généraux)
- Taux TVA (produits et frais généraux)
- Valeurs arrondies
- Comptes d'affectation des valeurs arrondies
- Taux TVA des valeurs arrondies
- Libellé de l'écriture
- Comptes analytiques

Plan des liquidités

- Reprise des données budgétaires
- Importation des soldes de tiers (GIT – Winbiz)
- Analyse des échéances des liquidités (Année – Mensuel – Hebdomadaire)
- Indications des priorités
- Indications des mesures
- Exportation (.xml) du plan des liquidités

Module "Plan des liquidités"

- Importation des valeurs soldes débiteurs et créanciers
pour compta GIT et Winbiz
- Importation des budgets
Admin – Infrastructure – Achats - Ventes
- Analyse des listes de données
- Représentation des plans des liquidités
Semaine – Mois - An
- Gestion des décisions
- Graphiques de situation
- Etats d'impression
- Exportation des données .xml

Comptabilités compatibles à ce jour

- GIT
- SAP
- WinWare
- Winbiz
- WinWay
- Fortuna
- M3
- ...
- Autres sur demande

Commercialisation de solutions comptables

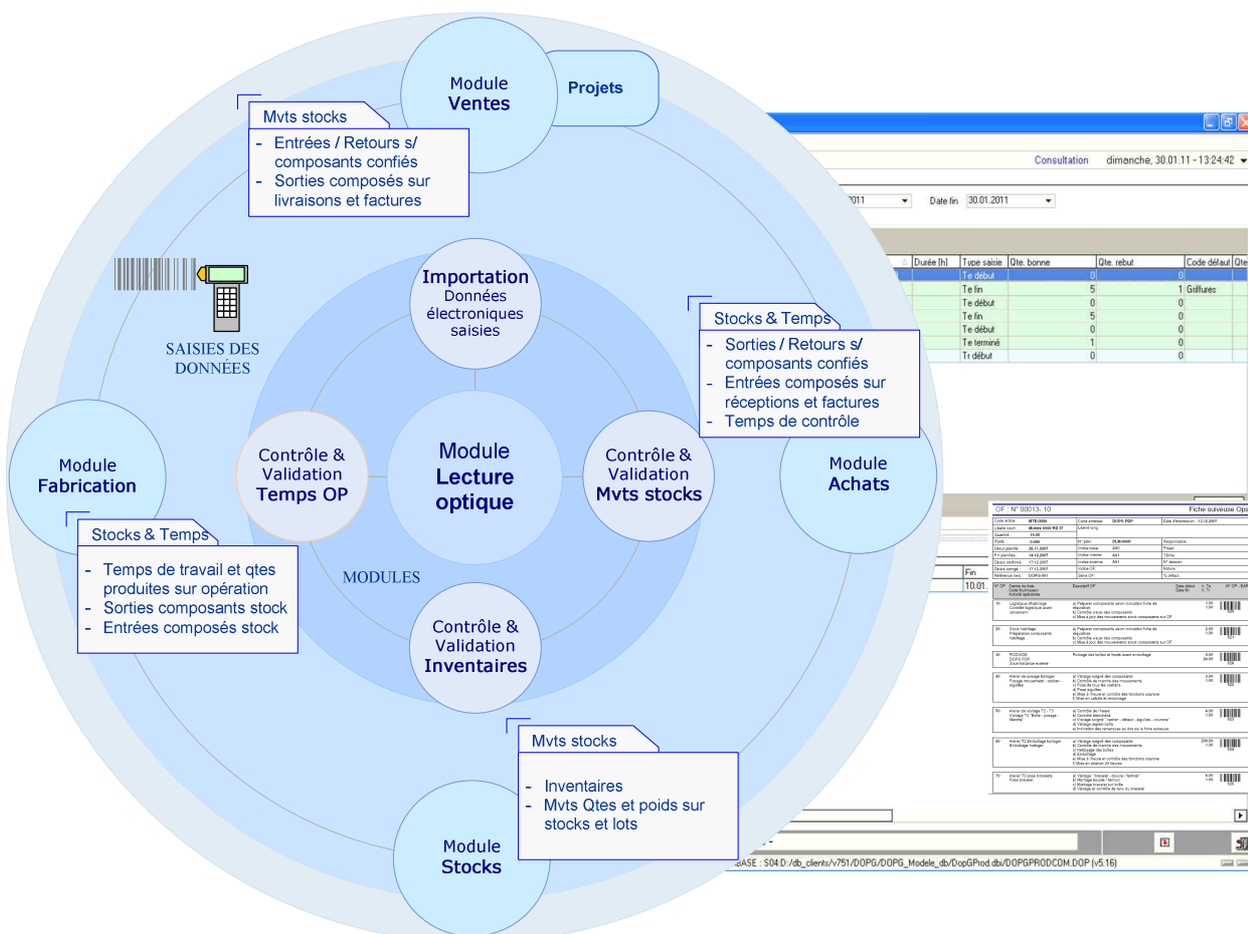
- Représentant des produits GIT
- Représentant des produits WinBiz
-

13 Module Lecture optique

Présentation

Le module de lecture optique est destinée à l'importation, au traitement et au contrôle d'informations saisies, au moyen de lecteurs électronique de codes barres ou autres, telle que " saisie de temps sur opération OF - Inventaire sur stocks / lots - sorties stocks / lots de composants sur OF - entrées stocks / lots de composés sur OF et réceptions fournisseurs". Le principe d'importation repose sur une structure ouverte d'importation et d'archivage de fichiers générés par des lecteurs électronique de données, enregistrés dans des répertoires DOPG Prod.com du serveur ou du poste de travail.

Le module inclus des fonctions de génération automatique de tables d'informations nécessaire au contrôle des données au moment des saisies. Un contrôle d'intégrité des données importées est inclus sous forme de liste écran et permet aux gestionnaires de corriger les données saisies avant leurs validations et importations définitives dans la base de données du système.



Fiche technique: Module Lecture optique

Gestion du système

- Initialement conçu pour les lecteurs optique de codes barres "BARman" le module est également ouvert à la communication avec tous les types d'appareil de saisie électronique de données possédant une interface permettant de structurer les données exportées aux formats définis par DOP Gestion SA
- Gestion des tables de données:
 - Ressources
 - Stocks
 - Défauts
- Configuration des chemins d'accès aux fichiers contenus dans les tables
- Régénération automatique des tables: Ressources – Stocks - Défauts
- Configuration des chemins d'accès ou sont déchargées les données électronique
- Configuration des chemins d'accès pour les fichiers de données électroniques traités

Fonctions d'importation des données

- Mouvements de stocks [Qtes & poids] sur document vente:
 - Sorties de composants confiés
 - Sorties de composés sur livraisons et facture
- Mouvements de stocks [Qtes & poids] sur document achat:
 - Sorties de composants confiés sur commande fournisseur
 - Entrées de composés sur réceptions et factures
 - Entrées de composants retournés sur Réceptions
- Mouvements de stocks [Qtes & poids] sur OF / Projets:
 - Sorties de composants pour la fabrication
 - Entrées des composés fabriqués
 - Sorties de composants complémentaires
 - Retour de composants non utilisés
 - Ajout de composants nomenclature non prévu
- Inventaires en Qtes & Poids:
 - Sur Stocks ou sur Stocks et Lots
- Temps de travail sur OF / Projets / Réceptions:
 - N° de ressource
 - Date – heures début et fin de l'activité
 - Type d'activité [Travail ou / et préparation]
 - Qtes bonnes – Qtes rebut et code défaut
 - Qtes Entrées et Sorties du centre de frais

Gestion des mouvements stocks

- Contrôle & validation des mouvements de stocks et lots
- Contrôles des statuts documents sur les mouvements de stocks "Vente – Achat – Fabrication / Projet)
 - Possibilité de forcer les mouvements des stocks sur documents soldés)
 - Traitements automatiques des transactions sur stocks et lots après validation
- Mise à jour des soldes documents parents
- Modification automatique des statuts des lignes de documents

Gestion des temps de travail

- Contrôle & validation des temps de travail par employés
- Saisie guidées des corrections sur temps de début et fin manquants
- Prévisualisation des temps réalisés par ressource et par période
- Sélection des ressources à contrôler par département
- Contrôle automatique des lignes de saisie avec et sans parité + traitement des heures correctement saisies
- Listes d'analyse globale des heures réalisées et des quantités produites – défaut
- Mise à jour automatique des temps et quantités sur les lignes document, y.c. modification des statuts ligne et opérations

Gestion des Inventaires stocks

- Contrôle & validation des Qtes et Poids inventoriés sur Stocks et Lots
- Analyses des écarts en Qte / Poids / Valeurs entre inventaire saisis et données système
- Edition de listes de recomptage des inventaires refusés
- Modification manuelle des données d'inventaire saisies

14 Module Métaux précieux

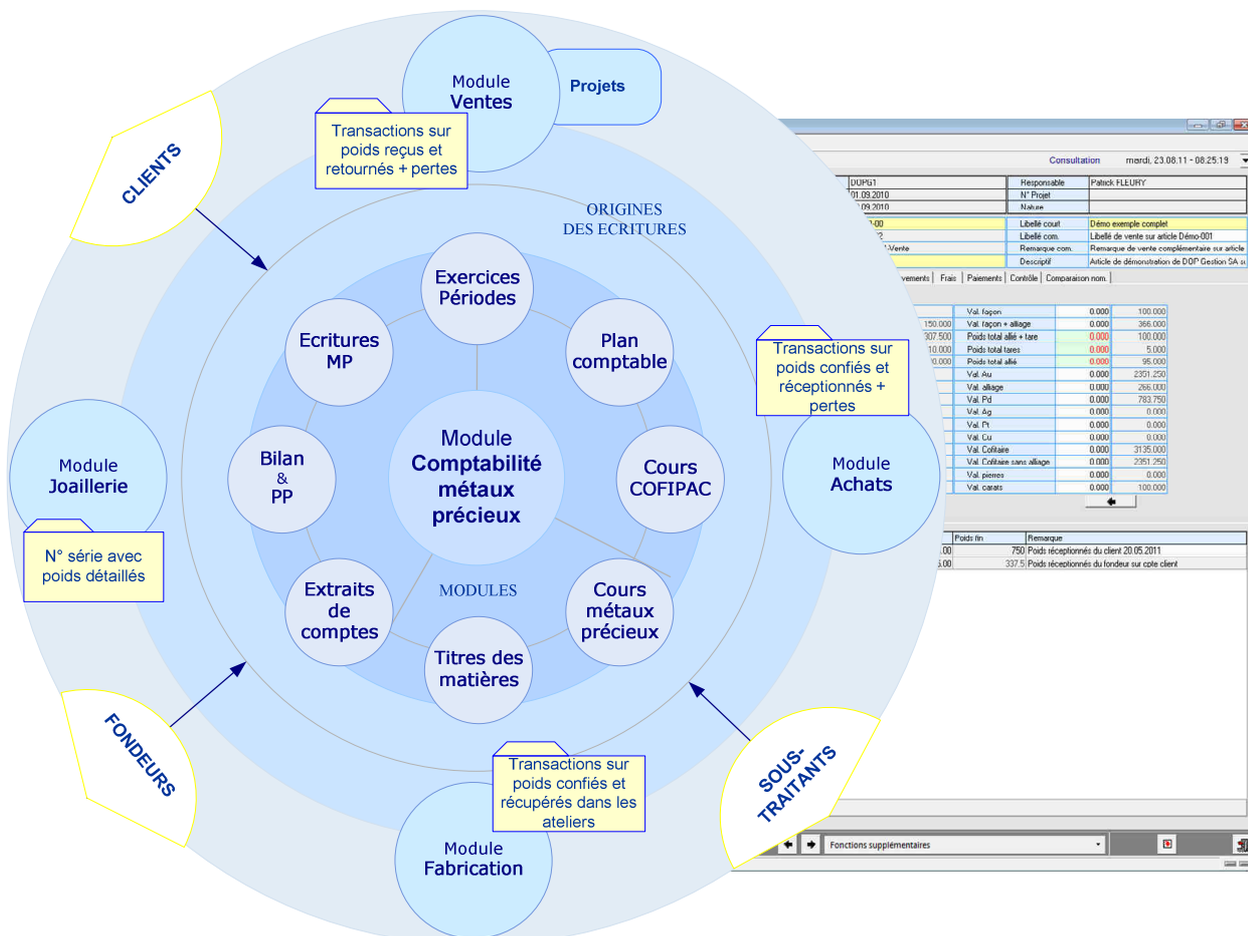
Présentation

La comptabilité des métaux précieux se caractérise par le traitement simultané de 7 types de poids fin "Or - Argent - Palladium - Platine - Ruthénium - Cuivre - Titane, qui sont calculés et décomposés à partir d'un poids allier, d'une tare et de titres en ‰ liés à une table des matières.

Le module "Comptabilité des métaux précieux" est destiné à la gestion d'écritures comptables ayant attrait aux transactions intra muros et extra muros des poids traités. Développé sur le principe d'une comptabilité financière la gestion des écritures MP, repose sur le principe de transactions portées sur des comptes d'affectation "crédit et débit" et enregistrant simultanément les poids fins en gramme de 7 type de matière ainsi que les valeurs des titres, cofipac et cofiter aux cours du jour de saisie ou au cours actualisé.

Ce module est composé de différents écrans permettant de gérer les comptes d'affectation, les périodes comptables, les matières et titres, les prix et l'historisation des prix matières, les écritures comptables de façon indépendante ou liées à des lignes de document commerciaux ou de fabrication, de pré visualiser les extraits de compte, le bilan et le profits et pertes par période et d'effectuer des boucléments et reports périodiques sur de nouvelles périodes comptable.

La comptabilité des métaux précieux est liée aux données de vente, d'achat et de fabrication ainsi qu'à la gestion des séries métaux précieux (identification et numérotation des produits en terme de grandeur, poids, tare, composition en pierres précieuses et poids fins). Il permet une gestion autonome ou liée des transactions sur les poids MP ainsi que de nombreuses possibilités d'analyse et d'extraction au moyen des grilles d'extraction et d'exportation.



Fiche technique: Comptabilité Métaux précieux

Gestion des exercices comptables

- Création et modification d'exercices
- Suppression d'exercice (n'ayant pas d'écriture liée)
- Exportation des données
- Enregistrement automatique "Dates - modification – User
- Traitement du boucllement
- Réouverture auto exercice suivant
- Réinitialisation du boucllement et des écritures
- Enregistrement d'une remarque par exercice

Boucllement

- Choix des exercices à boucler et d'ouverture
- Identification d'un libellé de boucllement / réouverture
- Choix de la date de boucllement
- Enregistrement auto: date boucllement et réinitialisation
- Choix matière de boucllement
avec matière dans les titres sont tous à 1'000 ‰
- Calcul automatique des soldes sur les comptes d'actifs et passifs de la période précédente
- Ecriture automatique sur comptes d'actifs et passifs du nouvel exercice des soldes précédant
- Possibilités de modifier les écritures d'ouverture dans les lignes d'exercice

Gestion du plan comptable

- Ajout – Modification – Suppression de compte
- Identification des codes comptable et des libellés
- Sélection des types de compte
- Sélection des comptes de regroupement
- Sélection des comptes d'ouverture / boucllement
- Sélection de périodes "Début / Fin" de validité d'un compte
- Activation et désactivation d'un compte
- Enregistrement auto "dates création, m à j, User
- Exportation des lignes du plan comptable dans Excel

Gestion des cours COFITER - COFIPAC

- Création auto de la liste des cours Cofipac / COFITER
- Gestion des cours COFIPAC et conversion valeurs Kg/gr
- Gestion des cours COFITER et conversion valeurs Kg/gr
- Historisation des cours par matière
- Gestion des liens sur les sites internet pour consultation des cours
- Enregistrement auto "dates création, m à j, User
- Exportation des lignes d'historisation

Gestion des cours matières

- Liste de 7 matières nobles fixes
→ Utiliser pour traiter les écritures en 7 métaux fins
- Gestion des cours sur les matières nobles et conversion des valeurs Kg / gr
- Historisation des cours par matière
- Gestion des liens sur les sites internet pour consultation des cours
- Enregistrement auto "dates création, m à j, User
- Exportation des lignes d'historisation

Gestion des matières

- Gestion des codes et libellés des matières alliées
- Gestion des titres en ‰ sur les matériaux noble "Au – Ag – Pd – Pt – Ru – Cu – Ti"
- Gestion d'activation des matières "Nouveau – Actif – Inactif"
- Gestion et enregistrement de la liste des matières
- Enregistrement auto "dates création, m à j, User
- Exportation des lignes de matière avec titres et valeurs

Gestion des écritures MP

- Sélection d'un exercice comptable
→ Période obligatoire pour effectuer des saisies
- Ajout – Modification – Suppression de lignes de saisie Poids brut – Tare – Poids allier calculé
- Conversion automatique du poids allié en poids métaux nobles "Au – Ag – Pd – Pt – Ru – Cu – Ti"
- Sélection d'une période d'analyse à l'intérieur de l'exercice
- Tris – Regroupement – Sélection (oui/non) d'éléments d'informations
- Actualisation des valeurs monétaires au cours du jour
- Validation et invalidation des lignes d'écriture
- Duplication des lignes d'écriture
- Exportation des tableaux d'analyse
- Enregistrement des formes de listes d'analyse
- Ecritures directement générées par les modules de vente, achat et fabrication

Bilan et PP

- Sélection d'un exercice
- Sélection d'une période d'analyse à l'intérieur de l'exercice
- Tris – Regroupement – Sélection (oui/non) d'éléments d'informations
- Présentation des valeurs sur les comptes Actifs – Passifs – Charges – Recettes
- Exportation des tableaux d'analyse
- Enregistrement des formes de listes d'analyse

Extrait de compte

- Sélection d'un exercice
- Sélection d'une période d'analyse à l'intérieur de l'exercice
- Tris – Regroupement – Sélection (oui/non) d'éléments d'informations
- Présentation des valeurs sur tous les comptes utilisés pour la saisie des écritures comptables
- Exportation des tableaux d'analyse
- Enregistrement des formes de listes d'analyse

Gestion des données de série Joaillerie

- Identification des grandeurs d'objet 1 + 2
- Prix façon
- Nombre de pierres précieuses
- Identification de la nomenclature des pierres par grandeur
- Nombre de carats
- Prix des pierres et des carats
- Poids allié par grandeur
- Tare par grandeur
- Poids fins Au – Pd – Ag – Cu – Pt
- Délais en jour de garantie 1 + 2
- Les données MP et Joaillerie sont utilisables dans les modules Vente – Achat – Fabrication et sont liées à la comptabilité MP

15 L'accessibilité ERP

De 1985 à 1995, le fondateur de DOP gestion SA, M. Patrick Fleury, était responsable logistique d'une entreprise de machines outils, réalisant des projets complexes à partir de composants et de sous-ensembles standards et spécifiques.

Durant cette période, M. Fleury a observé et analysé les comportements et les difficultés, des personnes chargées de gérer de tels projets avec un système informatique GPAO, Associant l'utilisation des techniques de gestion commerciale, gestion de projet [PERT], gestion de production [MRP], Nomenclatures multi-niveaux, plan directeur, SAV...

De ses observations, il a mis en évidence, que les difficultés principales des gestionnaires, n'étaient pas au niveau de la maîtrise des techniques de gestion (PERT – MERP...) mais au niveau de la compréhension d'une gestion centralisée de ce type d'informations dans un système informatique [GPAO].

C'est durant cette période que M. Fleury a élaborer le concept d'accessibilité ERP

«Réaliser un progiciel ERP, standardisant l'ensemble des techniques utilisées dans la gestion industrielles, pour simplifier son utilisation et le rendre facilement accessible à tous»

Suite à la création de DOP Gestion, des études d'impacts liés à l'évolution des marchés et des habitudes sociales sont réalisées, et viennent renforcer l'idée que, les systèmes de gestion informatiques "statiques axé sur les compétences métier" devraient progressivement être remplacés par des solutions "dynamiques axées sur la polyvalence des employés". Autrement dit, réaliser des progiciels capables, de supporter les fluctuations des marchés et un fort taux de rotation du personnel.

L'accessibilité ERP pour développer la polyvalence

C'est sur la base de ces études, que le fil rouge d'un ERP novateur a été défini par DOP Gestion SA:

[Simplifier l'accessibilité aux outils de gestion industrielle comme moyen de soutien, à la polyvalence des responsables et collaborateurs et à la redynamisation des décisions]

De 1995 à 2003 DOP Gestion, développe ses activités, dans deux domaines, la gestion d'entreprise et la formation des cadres industriels, et le développement de systèmes GPAO. Durant cette période de nombreuses informations liées à des problèmes industriels concrets sont collectées et permettent de cerner les besoins et exigences des entreprises au niveau de la gestion des flux d'informations.

C'est en 2004, que DOP Gestion lance le projet "d'accessibilité ERP" et réalise un progiciel ERP novateur, en restructurant l'ensemble des informations de gestion pour en simplifier la compréhension.

Pourquoi envisager pareil challenger sur un marché déjà bien couvert?

En développant le concept d'accessibilité ERP ayant servi de base à la réalisation du progiciel DOPG Prod. DOP Gestion SA réactualise les principes d'utilisation des solutions de gestion industrielle, en les rendant à la fois "Simples, Accessibles et Complètes".

L'idée fondamentale consiste à réunir et associer les informations issues des activités de vente, achat et fabrication sur la base d'un modèle standardisé unique. Ce concept permet, d'afficher toutes les informations utiles dans une structure standard, qui réduit les problèmes d'incompréhension classique d'une gestion de données centralisées.

En 2005, au lancement de ce projet, personne ne croyait à ce concept, même nos employés spécialisés dans ce domaine l'envisageaient comme une utopie sans chance de résultat.

Quelques années après, cette "utopie" est devenue réalité et apporte aujourd'hui de tels avantages, qu'il est devenu difficile pour nos clients et nos employés de résonner autrement.

L'accessibilité ERP est devenue une réalité plus facile à utiliser qu'à expliquer.

M. P. Fleury directeur de DOP Gestion SA

La qualité d'un système de gestion...

Un progiciel de gestion est un outil puissant qui supporte toutes les données du savoir faire de l'entreprise, ses flux d'informations techniques, logistiques, commerciales, de fabrication...

Mais il est principalement un outil d'analyse, de planification, et d'aide aux décisions.

Dans tous les cas il est essentiel que les données qui sont introduites en temps réel dans un système de gestion soient complètes et fiables. Dès lors, l'interface utilisateur du système utilisé est capitale.

Si l'introduction des données ou leurs interprétations sont pénibles ou compliquées, le risque est important de voir le système pollué par de mauvaises informations. Il est donc important que l'utilisateur s'en approprie toutes les fonctions.

La standardisation des fonctions

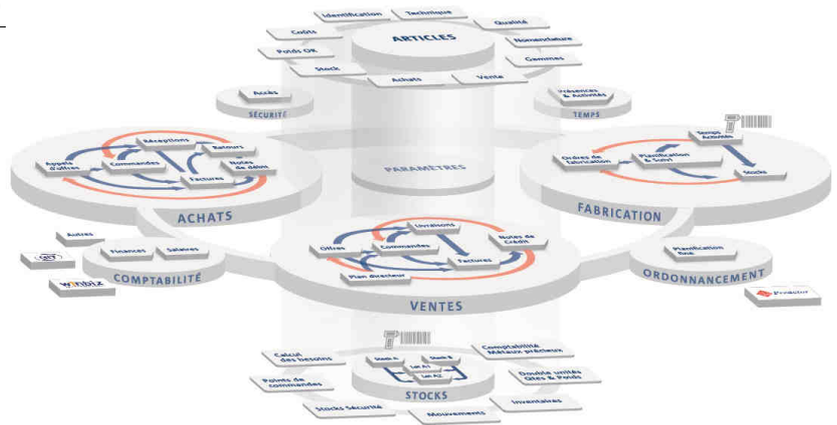
La simplicité d'utilisation pour favoriser l'utilisation optimale du système représente le leadership de la solution DOPG Prod. L'interface a été développée pour simplifier au maximum la vie de l'utilisateur. L'ensemble des informations sont traitées sur la base d'écrans et de fonctions standardisés.

En résumé: DOPG Prod c'est 2 types d'écrans et 17 fonctions de base.

Les 4 principes de l'accessibilité ERP

1) La Triangulation

Le principe de triangulation est basé sur l'analogie des informations contenues dans le flux d'informations de vente, achat et fabrication à partir de données enregistrées sur le fichier articles.



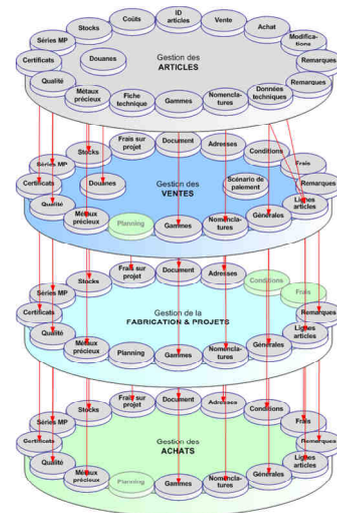
2) La standardisation des structures d'informations

Le principe de standardisation de DOPG Prod est basé sur une structure d'enregistrement des informations en blocs logiques et gérés dans des onglets.

Cette structure d'enregistrement est établie au niveau de l'article, pour ensuite être recopiée, en fonctions des typologies de transaction à réaliser, sur des lignes de documents au niveau des ventes, des achats et des ordres de fabrication.

Le regroupement des données dans des blocs logiques rend possible la standardisation des écrans et des fonctions, par conséquent, améliore la compréhension des informations, de leurs flux et de leurs origines.

En d'autres termes la standardisation contribue pleinement à fiabiliser la gestion des informations.

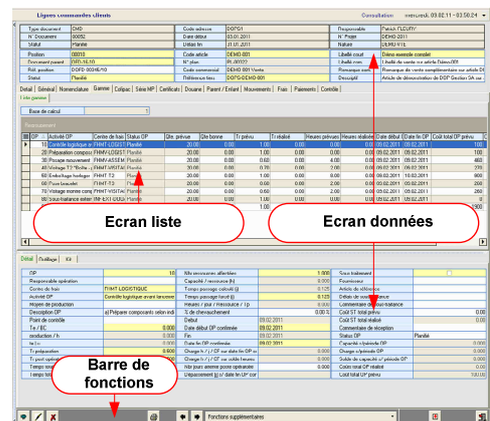


3) L'ergonomie

Le principe d'ergonomie est basé sur une utilisation minimale des typologies d'écrans et de fonctions, facilitant la prise en main du progiciel.

2 types d'écrans et 17 fonctions de base compose l'ensemble des modules de gestion du système. Les écrans de type liste sont utilisés pour la saisie, les tris et les analyses de données en colonne, les écrans de données sont destinés à l'organisation logique des informations, une barre de 17 fonctions didactique qui s'activent en fonction de l'avancement de l'activité.

L'ergonomie DOPG Prod, c'est la garantie d'un apprentissage rapide et intuitif.

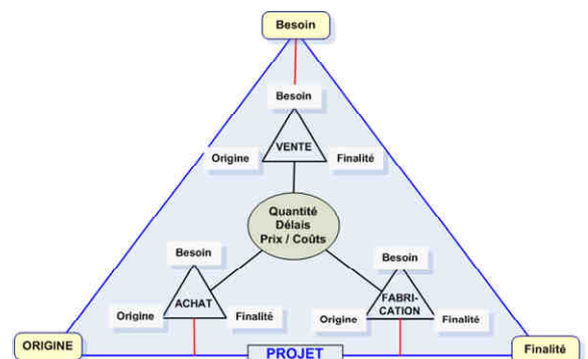


4) L'adéquation des principes PERT & MRP

Le principe d'adéquation PERT & MRP est basé sur la réalisation de fonctions et de structures de données capables de traiter indifféremment les activités de gestion productive et de projets.

Ce principe d'adéquation facilite l'association des activités de production, SAV, développement des nouveaux produits, gestion de projets...

L'adéquation PERT & MRP offre de nombreuses possibilités au niveau de la gestion d'activités standards et spécifiques.



16 Intégration ERP

Installations informatiques:

Le progiciel DOP Prod peut-être installé de plusieurs façons:

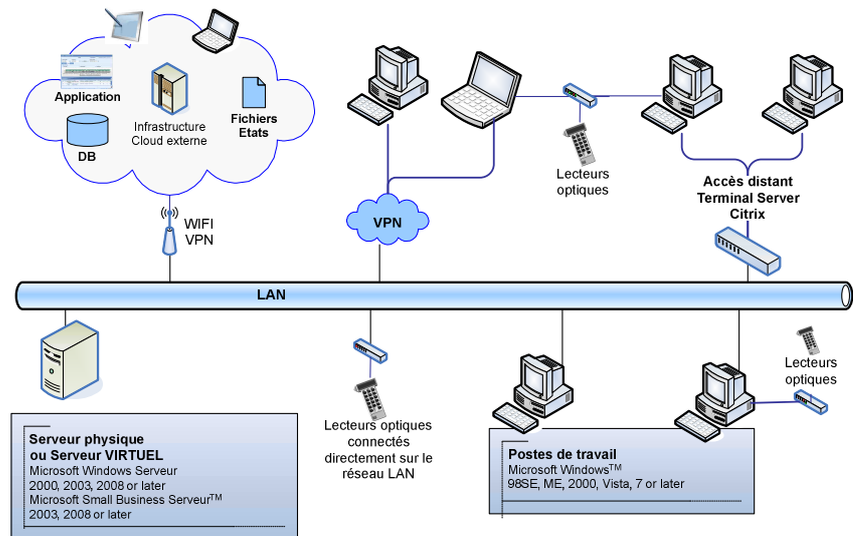
Client / Serveur:

Sur serveur physique ou virtuel connecté à un réseau LAN ou

Accès à distance au moyen de Terminal Serveur – Citrix ou VPN

Accès Cloud:

Installation de l'application, base de données, fichiers et états d'impression dans une infrastructure de type Cloud



Matériel requis:

Serveur physique ou Serveur VIRTUEL

Microsoft Windows Serveur™
(2000, 2003), 2008 or later

Microsoft Small Business Serveur™
2003, 2008 or later
1 Gb free disk space

Postes de travail

Microsoft Windows™
98SE, ME, 2000, Vista, 7 or later
RAM 256 MB RAM per user
200 Mbs network or faster
1024 x 768 screen resolution or higher
1920 x 1080 screen recommandé

Soutien à la mise en place:

Nos intégrations ERP sont axées sur la sensibilisation, la formation et le soutien des utilisateurs avant et après les mises en place. Elle sont réalisées en adéquation avec les priorités fixées par le client et la mise en service rapide, structurée et économique" de DOPG prod

Les flux d'informations essentielles des entreprises sont analysés de cas en cas avant la mise en place du plan d'intégration et son intégralement intégrés dans le progiciel, y compris les droits d'accès aux données

Des spécialistes, capables d'analyser de façon transversale les situations liées à la gestion industrielle, sont à la disposition des clients pour, réaliser des intégrations méthodiques et progressives, obtenir rapidement des résultats exploitables, réduire les résistances au changement et favoriser la motivation des utilisateurs.

Processus d'implantation		Installation	Processus	Formation	Infos & Reporting	
Mise en place ERP	[4] Soutien continue	LECTURE OPTIQUE - Réseau de lecteurs - Configuration - Structure des fichiers	MISES A JOUR - Application & db - Etats Crystal - Aide en ligne - Connexions tiers	EVOLUTION DES FLUX - Amélioration continue des processus ERP	USERS - Formation continue - Modules ERP - Crystal & SQL - Tableaux de bord	CONCEPTION - Reporting - Requête SQL - Tableaux de bord - Analyses diverses
	[3] Lancement	BD REELLE - Transfert définitif des données client - Contrôles des données - Enregistrement des paramètres de base		MISE EN APPLICATION & SOUTIEN - Utilisation et adaptation des processus ERP - Soutien à la coordination des phases de lancement - Soutien des utilisateurs à la place de travail - Consolidation des apprentissages		PERSONNALISATION - Gestion des accès - Adaptations des états d'impression - Vente - Achat - Fabrication - Personnalisation des listes d'analyse
	[2] Mise en place	INSTALLATION - Fichiers DOPG Prod - Serveur & Postes - Connexion db - Connexion fichiers - Gestion des accès - BackUp Restor	BASE DE DONNEES - DB Test & Essais - Transfert des données client - Tests et adaptations données transférées	ORGANISATION ERP - Processus ERP - Responsabilités ERP	FORMATION DE BASE - Formation des Responsables ERP	
	[1] Analyses	INFRASTRUCTURE - Hardware - Réseau - Sécurité	TRANSFERT - Données client - Paramètres utilisés - Structures	PROCESSUS - Codification & Paramètres - Processus généraux - Exigences minimales & Particularités		ANALYTIQUES - Besoins en: - Reporting & Analyses - Prévisions

DOP Gestion SA

Centre de compétence en organisation et gestion d'entreprises spécialisé dans le développement et la mise en place de systèmes GPAO/ERP.

Fondée en 1994, la société DOP Gestion SA conceptualise, développe et met en place des solutions de gestion industrielle répondant aux besoins actualisés des entreprises actives dans les secteurs productifs et commerciaux. Son potentiel de compétences transversales dans les domaines de la gestion d'entreprises et de la gestion productives, l'a conduit à développer et intégrer des solutions GPAO / ERP adaptées aux besoins et aux évolutions des entreprises les plus exigeantes.

En 2005, DOP Gestion créé un concept novateur de triangulation ERP. Système capable de simplifier l'apprentissage et la maîtrise des outils GPAO / ERP, répondre aux mêmes exigences de gestion et d'analyse des flux d'informations en temps réel que les autres ERP du marché.

DOP Gestion SA a résolument simplifier l'accessibilité ERP des entreprises, diminuer les réticences au changement et réduit les coûts de mise en place et d'exploitation.

Compétences principales:

Apporter des solutions adaptées à chacun besoin et à chaque typologie d'activités de gestion.

Une maîtrise transversale des structures organisationnelles et opérationnelles

Un potentiel analytique basé sur de réelles expériences de management en entreprise

Une maîtrise complète des technologies informatiques et de leurs mises en application

Des compétences pour, Intégrer des solutions ERP, former et soutenir les utilisateurs, analyser les données saisies et traitées et développer des éléments d'analyse pertinents.

Principaux Partenaires:

WINBIZ	Comptabilité et salaires
PREACTOR	Planification fine & ordonnancement
GIT	Comptabilité – Finances - Salaires

Contacts

DOP Gestion SA

Route du Château 43

Case postale 431

CH - 2520 La Neuveville

Tél. +41 32 341 89 31

Fax : +41 32 345 15 01

Email: info@ dop-gestion.ch

**Pour toutes informations complémentaires,
n'hésitez pas à consulter notre site web**

<http://www.dop-gestion.ch>

L'accessibilité ERP

C'est construire l'avenir de nos clients avec des valeurs sûres et durables

L'intégration de DOPG Prod est réalisée en adéquation avec les priorités de l'entreprise et de façon progressive, pour obtenir rapidement des résultats exploitables visant à réduire les résistances au changement et à favoriser l'évolution du système par la motivation des utilisateurs à exploiter leurs informations.