



GESTION



LOGISTIQUE



DEMANDE D'INFORMATION

Vous souhaitez recevoir de l'information relative aux solutions de la thématique
Gestion logistique ?

Photocopiez cette page et retournez-la remplie par fax au +33 (0)1 47 30 38 64.

Vos coordonnées :

Société :
 Prénom : Nom :
 Fonction :
 Adresse :
 Code Postal : Ville :
 Tél : Fax :
 Email :

- | | |
|---|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> ABEILLE | CJM INTERNATIONAL |
| <input type="checkbox"/> ASW GESTION D'ENTREPÔT | IBS FRANCE |
| <input type="checkbox"/> EASI BS SUPPLY CHAIN MANAGEMENT | EASI |
| <input type="checkbox"/> FOURVIEW | ALPIX GROUPE - SPI HOLDING |
| <input type="checkbox"/> G.O.L.D. | ALDATA SOLUTION |
| <input type="checkbox"/> I-DÉFI | GIC |
| <input type="checkbox"/> INFOLOG GTS | DL CONSULTANT |
| <input type="checkbox"/> INFOLOG TMS | DL CONSULTANT |
| <input type="checkbox"/> INFOLOG WMS | DL CONSULTANT |
| <input type="checkbox"/> LOGICIELS IBM | IBM |
| <input type="checkbox"/> MP-LABORATOIRE | MPIO SAS |
| <input type="checkbox"/> OPENPARC | CJM INTERNATIONAL |
| <input type="checkbox"/> OPENPRF | CJM INTERNATIONAL |
| <input type="checkbox"/> PHENIX OBJET | MPIO SAS |
| <input type="checkbox"/> REFLEX | HARDIS |
| <input type="checkbox"/> RÉSERVATION DE SALLES DE RÉUNION | GROUPE OPTIUM |
| <input type="checkbox"/> SÉRIE M | RÉSOLUTION INFORMATIQUE |
| <input type="checkbox"/> STOCKMANAGER | NETSPHERE |
| <input type="checkbox"/> TRUCKING ONLINE® | SIGMA INFORMATIQUE |
| <input type="checkbox"/> VISA | ELIADIS |

Commentaires :

.....

ABEILLE

Edité par : CJM INTERNATIONAL



ABEILLE est une solution de gestion d'entrepôt.

Dans le respect du cahier des charges et des impératifs logistiques, ABEILLE gère tous les flux d'information de l'entrepôt depuis l'annonce des réceptions, en passant par le portefeuille de commandes jusqu'à l'expédition (palettier, réception, stockage, conformité, commandes, préparations, missions caristes, expéditions,...).

ABEILLE assure une traçabilité complète, gère les codes à barres et les chariots (radio, infrarouge).

ABEILLE s'intègre dans le système d'information grâce à un puissant module d'EAI, garant de la performance et de la sécurité des échanges de données (ERP, PGI, gestion commerciale, comptabilité,...).

ABEILLE s'installe en réseau mono ou multi sites, et tire partie des dernières architectures client léger et Internet.

Numéro(s) de version(s) : 6.0
 Système(s) d'exploitation : Tous systèmes d'exploitation
 Domaine d'application : Logistique
 Logiciel(s) IBM utilisé(s) : DB2
 Versions : Toutes

Contact : contact@cjm-international.com

ASW Gestion d'entrepôt

Edité par : IBS FRANCE



- Doit-on ranger des produits différents dans un même emplacement ?
- Quelles sont les meilleures zones de rangement ?
- Après réception, les produits doivent-ils être dirigés vers une zone de préparation ou vers une zone de stockage ? .../...

Améliorant votre rentabilité, ASW Gestion d'entrepôt répond à vos questions et vous permet de :

- Contrôler les emplacements et mouvements physiques de stocks
- Optimiser l'espace utilisé et les flux de marchandises
- Rationaliser les préparations de commandes
- Fiabiliser l'identification et la traçabilité des produits
- Assurer support des codes barres et terminaux radio-fréquence

Numéro(s) de version(s) : 5.5
 Système(s) d'exploitation : AS400
 Domaine d'application : ERP
 Logiciel(s) IBM utilisé(s) : DB2
 Versions : Toutes versions

Contact : contact@ibs-france.com

EASI BS Supply Chain Management

Edité par : EASI



Tout au long d'un cycle commercial, le client se montre toujours plus exigeant. Pour rester compétitive, votre organisation doit mettre en place une solution de gestion commerciale/logistique performante et évolutive.

EASI BS Supply Chain Management optimise vos activités d'achat et de vente, ainsi que la production et le stock.

Vous gagnez en efficacité à chaque étape de la chaîne logistique, améliorez votre capacité de réaction et réduisez vos coûts de manière significative.

Grâce à votre suivi efficace, vous fidélisez vos clients et saisissez les nouvelles opportunités de ventes.

Numéro(s) de version(s) : 5
 Système(s) d'exploitation : Tous systèmes d'exploitation
 Domaine d'application : Gestion logistique.
 Logiciel(s) IBM utilisé(s) : DB2
 Versions : -

Contact : info@easi.be

FOURVIEW

Edité par : ALPIX GROUPE - SPI HOLDING



Module de DIAPANET

- Gestion de la relation Fournisseurs: état civil, contacts, courriers reçus et expédiés (lettre, fax, e.mail), notes commerciales et techniques, litiges, évaluation.
- Accès et Diffusion aux personnes autorisées.
- Création de dossiers en relation avec CLIVIEW.

Tout savoir sur ses fournisseurs - un Espace collaboratif pour accroître l'efficacité et la communication dans l'entreprise.
 Une seule porte d'entrée pour organiser et accéder aux informations NON structurées relatives aux Fournisseurs.

Numéro(s) de version(s) : 3.02
 Système(s) d'exploitation : Tous systèmes d'exploitation
 Domaine d'application : Relation Fournisseurs
 Logiciel(s) IBM utilisé(s) : Lotus
 Versions : V5 - V6

Contact : info@alpix.fr

G.O.L.D.

Edité par : ALDATA SOLUTION



Aldata Solution développe, implémente et commercialise le logiciel G.O.L.D., une solution complète dédiée à l'optimisation de la supply chain pour les distributeurs, les industriels et les prestataires de services logistiques.

G.O.L.D. est une offre complète et intégrée comprenant un logiciel développé avec les dernières technologies et une gamme de services permettant d'apporter des avantages immédiats et notables à votre organisation.

Dans l'environnement concurrentiel actuel, G.O.L.D. apporte une meilleure réactivité et optimise les flux d'entreprises prestigieuses dans le monde entier.

Avec son progiciel G.O.L.D., Aldata Solution est présent dans 40 pays chez plus de 240 clients sur plus de 14 000 sites.

Numéro(s) de version(s) : 5
Système(s) d'exploitation : Unix
Domaine d'application : SCM
Logiciel(s) IBM utilisé(s) : DB2
Versions : Unix et AS400

Contact : contact@gold-solutions.com

i-Défi

Edité par : GIC



Le module Logistique et Stocks, intégré à notre PGI i-Défi nativement Internet, adresse l'ensemble des fonctions permettant de mettre à disposition chez le client des produits commandés, à la date prévue, en quantité et en qualité demandées.

- Il optimise la préparation des livraisons, le colisage, les chargements camions et les tournées par un suivi fin de votre logistique.
- Il réduit les stocks en gérant des stocks et des sous-stocks multi-sites, en autorisant des transferts pour une gestion au plus juste dans le temps (stocks âgés).
- Il permet une traçabilité complète des mouvements, des inventaires à la demande et une valorisation du stock suivant plusieurs options (Fifo, PRMP, dernier prix d'achat...).

Numéro(s) de version(s) : V2.1
Système(s) d'exploitation : AS400
Domaine d'application : ERP
Logiciel(s) IBM utilisé(s) : WebSphere
Versions : Toutes

Contact : jcphilibert@gic-sa.com

INFOLOG WMS

Edité par : DL CONSULTANT



Infolog WMS est le progiciel de référence de gestion d'entrepôt adopté par la majorité des distributeurs et des prestataires logistiques sur la France. Il permet de gérer l'intégralité des flux et des stocks de la réception à l'expédition. Il dispose de modules complets d'interfaces aux normes EANCOM. Ce progiciel intègre des modules de gestion d'automatismes, il propose des scénarios Radio Fréquence, il s'interface avec tout type de solution « Voice Picking » et est compatible avec la technologie RFID. Il permet une traçabilité complète, et offre des fonctionnalités comme le cross docking, le copacking, ou encore le CRM.

Il propose en complément, des fonctionnalités de gestion de Ressources et de Visibilité pour répondre avec pertinence aux enjeux de la logistique actuelle.

De par sa conception modulaire et paramétrable, il s'adapte à tout type d'activité. Il est traduit en 12 langues.

Numéro(s) de version(s) : WMS 2005
Système(s) d'exploitation : Tous systèmes d'exploitation
Domaine d'application : Négoces, Grossistes, Grande Distribution, Prestataires Logistiques, Industrie
Logiciel(s) IBM utilisé(s) : DB2
Version de logiciel utilisé : -

Contact : Bernard SAUVAGE

MP-LABORATOIRE

Edité par : MPIO SAS



MP-LABORATOIRE est un progiciel de gestion des analyses chimiques et biochimiques (eau, lait, terre...) destiné aux laboratoires.

Il couvre les domaines suivants : Données techniques (clients-prospects-paramètres-types et sous-types d'analyses-tarifs), saisie des échantillons, prélèvement des résultats, mise à jour de programmes et génération d'un planning, gestion des devis, calcul et édition des factures, suivi des règlements et transfert en comptabilité, statistiques de production et de vente, archivage des données et des éditions.

Numéro(s) de version(s) : 2
Système(s) d'exploitation : Windows
Domaine d'application : Laboratoires d'analyses
Logiciel(s) IBM utilisé(s) : IBM Informix
Versions : 7 et 9

Contact : Christophe BLANCHET

INFOLOG GTS

Edité par : DL CONSULTANT



Le logiciel INFOLOG GTS est un outil de gestion de la traçabilité logistique globale. Il a pour fonction de localiser à tout moment les produits quel que soit leur statut et leur état physique et ce, à partir d'un ou plusieurs identifiants clés (SSCC, numéro de lot, numéro de série, fournisseur, date de fabrication, DLV, DLUO, ...)

INFOLOG GTS, véritable concentrateur de données, permet en particulier de :

- Tracer le cheminement d'un produit
- Identifier les différents acteurs de la Supply chain impactés dans le processus logistique.
- Créer, gérer, suivre et piloter des dossiers d'alerte.
- Engager des procédures de retraits et de rappels dans les délais les plus brefs.
- Informer les différents acteurs identifiés et les autorités compétentes.
- Respecter et être conforme à la réglementation en vigueur.

Numéro(s) de version(s) : GTS 2005
Système(s) d'exploitation : Tous systèmes d'exploitation
Domaine d'application : Négoces, Grossistes, Grande Distribution, Prestataires Logistiques, Industriels, Transporteurs
Logiciel(s) IBM utilisé(s) : DB2
Version de logiciel utilisé : -

Contact : Bernard SAUVAGE

INFOLOG TMS

Edité par : DL CONSULTANT



INFOLOG TMS optimise l'organisation d'un portefeuille d'ordres de transports en tenant compte de contraintes multiples (capacité, trajets...) pour minimiser les coûts de transport. Il part de commandes réalisables affectées à un site de départ. Ces commandes sont constituées d'objets à transporter (OAT) dépendants de l'unité d'œuvre choisie. Les OAT, présentant des caractéristiques communes, seront ensuite agrégés dans des lots temporaires. Dès lors, en fonction du processus défini avec le client les ordres sont progressivement répartis et rassemblés pour constituer des unités de chargement. Ensuite, le système proposera une liste de solutions logistiques (itinéraire + prestataire + tarif) réalistes dans laquelle l'opérateur choisira celle qui lui semble la plus adaptée.

INFOLOG TMS intègre les contraintes de l'entrepôt et permet de suivre les ordres et de les gérer par exception.

Numéro(s) de version(s) : TMS 2005
Système(s) d'exploitation : Tous systèmes d'exploitation
Domaine d'application : Négoces, Grossistes, Grande Distribution, Prestataires Logistiques, Industriels, Transporteurs
Logiciel(s) IBM utilisé(s) : DB2
Version de logiciel utilisé : -

Contact : Bernard SAUVAGE

OPENPARC

Edité par : CJM INTERNATIONAL



OpenPARC est un logiciel de gestion de parc, destiné aux entreprises et collectivités gérant une flotte de véhicules.

Dans le respect du cahier des charges de maintenance et en minimisant les durées d'immobilisations, OpenPARC organise l'activité de l'atelier, gère la sous-traitance d'opérations et collecte l'ensemble des coûts associés (carburants,...).

Son module prix de revient permet de connaître facilement et d'optimiser le budget de maintenance et de fonctionnement des véhicules.

OpenPARC s'intègre au système d'information grâce à un puissant module d'EAI, garant de la performance et de la sécurité des échanges de données (ERP, PGI, gestion commerciale, comptabilité,...).

OpenPARC s'installe en réseau mono ou multi-sites, et tire partie des dernières architectures client léger et Internet.

Numéro(s) de version(s) : 6.0
Système(s) d'exploitation : Tous systèmes d'exploitation
Domaine d'application : Logistique
Logiciel(s) IBM utilisé(s) : DB2
Versions : Toutes

Contact : contact@cjm-international.com

OPENPRF

Edité par : CJM INTERNATIONAL



OpenPRF est un logiciel de pré-facturation chargeur, destiné à la fonction transport de l'entreprise ayant recours à l'affrètement de véhicules et/ou disposant d'une flotte interne pour l'acheminement de sa production.

Dans le respect de la législation en vigueur et des impératifs commerciaux et qualité, OpenPRF permet d'optimiser et de contrôler son budget transport.

OpenPRF s'intègre au système d'information de l'entreprise grâce à un puissant module d'EAI/EDI, permettant des échanges de données performants et sécurisés (ERP, PGI, gestion commerciale, comptabilité,...).

OpenPRF s'installe en réseau mono ou multi-sites, et tire partie des dernières architectures client léger et Internet.

Numéro(s) de version(s) : 6.0
Système(s) d'exploitation : Tous systèmes d'exploitation
Domaine d'application : Logistique
Logiciel(s) IBM utilisé(s) : DB2
Versions : Toutes

Contact : contact@cjm-international.com

PHENIX OBJET

Edité par : MPIO SAS



PHENIX OBJET, progiciel intégré de gestion industrielle, couvre les domaines fonctionnels de l'entreprise : Devis, Ventes, Approvisionnement, Stocks, Production, Planification, Suivi d'atelier.

Nous avons ajouté quelques modules métier : Gestion des Affaires, Configurateur pour les options et variantes - Chantiers, pour les entreprises dont l'affaire commence par une production dans l'atelier et se continue par un montage sur site. Les fichiers sont gérés par une base de données relationnelle : IBM INFORMIX.

Modélisée, cette base permet d'effectuer des requêtes avec un logiciel Infocentre. PHENIX OBJET fonctionne dans un environnement client/serveur : PC Windows ou Terminaux Légers du type TSE, Citrix, Serveurs Windows ou Unix, Linux. Les grilles écrans sont entièrement personnalisables, ainsi que les éditions avec CRYSTAL REPORTS.

Numéro(s) de version(s) : 4
Système(s) d'exploitation : Windows, Unix
Domaine d'application : Industrie - Services
Logiciel(s) IBM utilisé(s) : IBM Informix
Versions : 7 et 9

Contact : Christophe BLANCHET - Michel LOISY

REFLEX

Edité par : HARDIS



REFLEX est un progiciel de gestion des flux physiques des entrepôts. Il a été conçu pour couvrir les préoccupations quotidiennes du logisticien, tant en terme opérationnel qu'en terme de pilotage de l'organisation.

REFLEX gère les données de base, la topographie, les réceptions, les stocks, les mouvements physiques, la préparation, les chargements, les litiges, l'inventaire, le conditionnement, la charge et la planification, et la gestion budgétaire.

Il est adaptable, de par sa conception, à toute organisation, quel que soit le domaine d'activité (Industriel dont agro-alimentaire, textile, chimie, pharmacie, Distribution, Prestataires de services logistiques).

REFLEX est disponible en version AS/400 et Client/Serveur.

Numéro(s) de version(s) : Version 6.02
Système(s) d'exploitation : Tous systèmes d'exploitation
Domaine d'application : WMS-Gestion d'entrepôt
Logiciel(s) IBM utilisé(s) : DB2
Versions : -

Contact : Jean-Yves COSTA

STOCKMANAGER

Edité par : NETSPHERE



StockManager est une solution Intra/Extranet à la fois puissante et conviviale, permettant, de traiter et de gérer en ligne l'ensemble des processus et chaînes complexes d'approvisionnement et demandes d'approvisionnement internes et externes.

StockManager permet également de superviser en temps réel et en détail, les flux, les budgets, les demandes en l'état général des stocks, les dépassements, les commandes internes en cours, les commandes fournisseurs, les BL et factures fournisseurs associées, les prix fournisseurs, le statut des commandes en cours, les anomalies sur stocks ...

Entièrement paramétrable par un simple utilisateur disposant des droits nécessaires, StockManager est adaptée à tout type d'activité et intègre tout type d'architecture existante.

Numéro(s) de version(s) : -
Système(s) d'exploitation : Tous systèmes d'exploitation
Domaine d'application : Gestion des stocks
Logiciel(s) IBM utilisé(s) : Lotus
Versions : Lotus Notes Domino V6

Contact : Gilbert MARGOTTIN - 01 53 34 94 00

TRUCKING ONLINE®

Edité par : SIGMA INFORMATIQUE

TRUCKING Online®

Trucking Online®, conçu avec des exploitants, est une solution innovante et modulaire pour la planification, l'exploitation et la gestion des transports. Une offre de financement associée, souple et évolutive, garantit une maîtrise du budget informatique

Validé par une société de conseil, Trucking Online®, ERP Transport, répond à toutes les contraintes du métier.

Ses principales fonctionnalités : le référentiel, les commandes, la gestion des tournées, la gestion des tractions, le planning graphique, l'affrètement, le suivi d'activité, la rentabilité, les statistiques, la taxation/facturation/ventes, la taxation/ facturation/achats, la cartographie intégrée, la traçabilité, les données sociales, l'informatique embarquée, le suivi de la flotte, les bourses de fret, la gestion des emballages, les listes paramétrables.

Numéro(s) de version(s) : 1
Système(s) d'exploitation : Windows
Domaine d'application : Professionnels du Transport
Logiciel(s) IBM utilisé(s) : DB2
Versions : -

Contact : Gildas NICOLAZO

Réservation de salles de réunion

Edité par : GROUPE OPTIUM



Cette solution permet :

- de gérer les demandes de réservation des salles de réunion de l'ensemble d'un site en fonction des besoins (nombre de personnes, vidéoprojecteur, paper-board, boissons, repas, etc...).
- une visibilité sur la disponibilité d'une (ou plusieurs) salle(s) pour une plage horaire spécifique
- de soumettre la réservation de certaines salles à un processus de validation
- de générer des mails de notification (validation, refus, modification d'une réservation, rappel 48h avant la réunion)
- l'impression de fiches de réunion par salle et par jour
- l'impression de fiches de travail pour les services généraux (préparation de matériel, plateaux repas, boissons, ménage, etc...)

Prix : 10.000€HT, incluant un maximum de 5j. d'intégration et/ou de paramétrage.

Numéro(s) de version(s) : 1.3
Système(s) d'exploitation : Tous systèmes d'exploitation
Domaine d'application : Logistique des salles de réunion
Logiciel(s) IBM utilisé(s) : Lotus
Versions : V5

Contact : Gilles CONIL - gconil@groupeoptium.com

SÉRIE M

Edité par : RÉSOLUTION INFORMATIQUE



Série M est un ensemble de progiciels intégrés et évolutifs conçus pour les PME des secteurs de l'industrie et du négoce. Composée de cinq modules : Série M/ Gestion, Série M/Finances, Série M/Paie-RH, Série M/EIS et Série M/e-business, la gamme couvre tous les besoins de gestion de ces entreprises : achats, production, stocks, ventes, gestion et analyses. Série M inclut des spécificités telles que la VPC, la gestion des alcools etc...

Série M inclut en standard :

- Le workflow qui permet de gérer des événements et des listes de diffusion.
- La gestion des documents associés à un client, un employé, un article pour la consultation et l'archivage.
- L'internet : envois de mails, commandes en ligne et show-room virtuel
- L'aide à la décision, système de requêtes pour réaliser soi-même analyses et statistiques.
- Les outils de CRM : Série M apporte des solutions en marketing, e-mailing, et gestion de la relation client.

Numéro de version de solution : 8
système d'exploitation supporté : OS400
Domaine d'application : ERP
logiciel IBM utilisé : DB2
Version de logiciel utilisé : 5

Contact : Dominique SHAFRAN

Visa

Edité par : ELIADIS



Visa garantit une gestion fiable des habilitations et dotations du personnel (matériel, badges, droits d'accès) au fil des mouvements.

A partir d'une fiche personne créée ou importée, une fiche de demande d'intervention est complétée avec les dotations et habilitations à prévoir.

Après validation, elle est transmise aux responsables concernés, qui affectent un intervenant (notifications par mail). Les fiches traitées sont clôturées (génération de statistiques rapports graphiques de suivi ou transfert vers base de facturation).

Visa génère à des échéances données différents messages d'alerte & relance paramétrables à destination des personnes concernées par la récupération ou désactivation des éléments.

Numéro(s) de version(s) : 2.7
Système(s) d'exploitation : Tous systèmes d'exploitation
Domaine d'application : Logistique, services généraux
Logiciel(s) IBM utilisé(s) : Lotus
Versions : 5.x, 6.x

Contact : contact@eliadis.com