

gallica

La gestion de production de chaussures.

gallica est un progiciel de gestion de la production et du négoce couvrant l'ensemble des besoins liés à l'industrie de la chaussure. Il s'appuie sur une base de données Oracle garante de la fiabilité et de la disponibilité du système, son architecture reposant sur le principe du client serveur ou terminal serveur dans un environnement Windows.



Données Techniques
Achats Appros
Commandes Clients
Expédition Factures
Fabrication
Sous-traitance
Stock Produits Finis
Personnel
Statistiques
Paramètres
Interfaces
Système

NOUVEAU : **Module Web** ouvrant l'accès aux données par Internet (vente en ligne,...)

AJYP PRO
SOLUTIONS INFORMATIQUES
POUR LES ENTREPRISES

7 rue André Ampère
Zone Actipôle Anjou
49450 Saint André de la Marche

Web : www.ajyp.fr
E-mail : contact@ajyp.fr

Références :

Pindiere France, Samson Chaussures, Kidshoes, Pedi Girl, Bellamy...



Le module Données Techniques

création des **modèles** et leurs variantes, paramétrage d'**assortiments imposés**, création des **matières**, saisie des **nomenclatures** et les **gammes opératoires**, calcul des **prix de revient**.

Le module Achats Appros

création des **fournisseurs**, saisie des **prix** et **références** matières par fournisseur, calcul des **besoins** matières, saisie des **commandes** de matières, **réception** des matières, gestion des **inventaires** matières, saisie des **commandes** de produits finis pour les articles gérés en **négoce**, **réception** de ces articles **négoce**.

Le module Commandes Clients

création des **clients**, gestion des **tarifs** (multi-devises), saisie des **commandes** de clients, suivi de l'**avancement** de la commande (lien avec la production ou les achats négoce), saisie des **réclamations** clients *avant livraison* et *après livraison*.

Le module Expéditions Facturation

déclenchement des **expéditions** selon différents critères (ex : % livrabilité...), génération automatique de la **facturation**. (**interface** possible avec une compta), gestion des **retours** clients.

Le module Fabrication

planification des quantités à lancer en fabrication et **création** des **Ordres de Fabrication**,
affectation de ces OF **aux commandes des clients**,
édition des **Tickets** (coupe, piqûre, montage) qui suivront l'OF dans l'atelier,
avancement des OF (un OF non avancé peut être **modifié**, voire **supprimé**),
modification des matières pouvant intervenir avant la sortie des stocks,
sortie du stock des matières en automatique.

Le module Sous-traitance

Génération d' une **liste de colisage** et d'une **facture** pour les sous-traitants, le stock matière est réparti par lieux (**multi magasins matières**).

Le module Stock produits finis

saisie des mouvements d'**entrée** (OF ou manuel), mise en **colis** des articles par clients, **suivi précis** du stock, déclenchement des **inventaires** théoriques ou des inventaires physiques.

Le module Personnel

création des **salariés**, suivi de la **présence** des salariés,
saisie des **tickets** manuellement ou par lecture code barre dans l'atelier,
calcul des **taux horaire** (si rendement individuel).

Le module Statistiques

édition de différents tableaux concernant le commercial, la fabrication, les achats, les expéditions, la facturation, les retours, les prix de revient.

Le module Paramètres

gestion des paramètres liés aux différents modules.

Le module Interfaces

gestion des échanges avec des tiers.

Le module Système

gestion des droits d'accès aux fonctions.