



INDUSTRIE

Processus industriels

Parce que dans l'industrie plus qu'ailleurs, l'organisation est synonymes de «qualité», modélisez, formalisez, automatisez vos processus de gestion métier via la ligne INDUSTRIE de la gamme EquaPRO.

Une couverture fonctionnelle étendue

Une gestion commerciale poussée
Une gestion de stock et traçabilité complètes
Une gestion des données techniques et nomenclatures puissantes
Un module de GPAO et de suivi de fabrication intégrés

L'ERP qui travaille aussi avec Apple

EquaPRO, avec sa ligne INDUSTRIE, est l'un des seuls ERP pour les PMI, fonctionnant sous Mac OS, à destination des entreprises ayant une activité industrielle.

Fonctionnalités phares

- Nomenclatures multi-niveaux : articles composés de sous-ensembles composés.
- Traçabilité : un suivi complet pour tous les articles déclarés traçables, achetés ou fabriqués.
- Des tableaux de bord synthétiques, pour le suivi de votre activité en temps réel.
- Une gestion des accès personnalisée, par groupe d'utilisateurs.



Equation

17/25 rue du Treyve - 42003 SAINT-ETIENNE Cedex 1
Tél.: 0477794800 - Fax : 0477794801

www.equation.fr - www.equapro.fr - contact@equation.fr



Gamme INDUSTRIE

Le 1^{er} ERP français 100 % multi-plateforme

Souple et puissant, le module de GPAO, couplé avec la Gestion de Stocks, la Gestion Commerciale et les Achats, est aussi en lien direct avec le Suivi de Fabrication. Il vous permet d'organiser vos processus industriels des plus basiques aux plus techniques.

Stratégie / équipe de direction

Analysez en temps réel l'activité globale de la société (en quantité, CA, marge, par référence, famille, marque, département produit, service, client, groupe)

Concevez un outil de gestion analytique en paramétrant simplement les axes d'analyses statistiques qui vous intéressent.

Etablissez vos prévisions de ventes, créez un plan industriel et commercial
Comparez prévision et réalisé.

Faite créer puis consultez vos indicateurs temps réel

Maîtrisez votre reporting

Mots clés : Statistiques, analytique, tableau de bord société, prévisions, PIC, indicateurs, reporting

Conception & méthodes

Créer, modifiez, organisez réorganisez facilement le catalogue de produit *

Paramétrez vos articles fabriqués en leur affectant des nomenclatures multi-niveaux

Simulez et estimez vos prix de revient industriel.

Mots clés : catalogue, plan, indice, nomenclature, gamme, multi-niveau, composants, matière, caractéristiques, unités, prix de revient

Service commercial & ADV

Grace aux outils de pilotage mis a disposition :

Disposez d'une vision synthétique de l'activité réalisée avec chaque client (suivant les différents axes d'analyse définis par la

direction)

Gérez et centralisez l'ensemble des pièces client

Analysez l'activité saisonnière

Mots clés : Tableau de bord client, Fiche client, devis, commande, expéditions, facture, facturation auto, comptabilité, analytique, suivi mensuel

Responsable de la gestion du stock

Disposez de l'ensemble des mouvements de stock

Mettez en place la traçabilité totale de vos produits(amont et aval)

Gérez vos inventaires (total, partiel, tournant,..)

Valorisez les stocks (PUMP, réel,..)

Suivez les expéditions,

Effectuez du controle de réception

Analysez les consommations et gérez aussi les consommables et autres produits d'entretien de

manière simple

Mots clés : multi-depot, emplacement, transfert, mouvement, traçabilité, numéro lot, inventaire, suivi, valorisation, PUMP, prix de revient

Pour le responsable achat qui doit travailler de concert avec le responsable de production

Bénéficiez d'un outil partagé avec lui (le CBN multi-niveau)

Prévoyez vos budget d'achat

Utilisez des outils similaires à l'ADV tableaux de bord fournisseur (qui donne accès aux statistiques et à l'ensembles des pièces de ce type intervenant)

Suivez le reste à recevoir

Pointez contrôler les réceptions

Simulez les factures fournisseurs

Mots clés : Nomenclatures, matières, composants, Calcul des besoins multiniveaux, CBN, tableau de bord fournisseur, fiche fournisseur, demande de prix, commande

fournisseur, tarifs, remise, RFA, réception, contrôle, traçabilité, pointage, facture fournisseur, comptabilité.

Pour le responsable de production, grace au calcul des besoins multi-niveaux et aux différents outils et tableaux de pilotage de l'activité :

Visualisez, modifiez ou créez des nomenclature et gammes de fabrication multi-niveaux
Prévoyez la charge, les besoins de fabrication
Planifiez et organisez vos lancement en fabrication

Visualisez le reste à fabriquer

anticipez les besoins d'achat en synergie avec le responsable achat.

Quantifiez les besoins de sous-traitance et gérez la de bout en bout (commande envoi et retour de SST)

Pour le chef d'atelier et les opérateurs, à partir d'une interface synthétique :

ordonnancez l'activité grâce au Suivi des opérations

visualisez la liste et le détail de fabrication par machine

effectuez les déclarations de production et consommations

gérez et suivez votre fabrication en temps réels.

Mots clés : nomenclatures multi-niveaux, gammes de fabrication, Calcul des Besoins(CBN), cadence, charge, machine, secteur, atelier, Ordre de fabrication(OF), lancement en fabrication, planning atelier, temps réel, suivi et badgeage des opérations, matière, composant, sous-ensemble, consommation, lots de fabrication, prix de Revient Industriel !

La gamme INDUSTRIE est disponible sous Mac OS-X (ainsi que Linux et Microsoft Windows), sur le SGBD/R Sybase Adaptive Server. Les postes clients peuvent être sous Mac OS (ou Windows et Linux).