

MEGA-COMPTA Analytique est un logiciel de gestion qui vous permet de mettre en place une comptabilité analytique reposant sur la méthode des coûts complets pour évaluer l'activité de vos différentes structures et calculer le prix de revient de vos principaux produits.

Principales Caractéristiques

- Calcul des Coûts Complets.
- Récupération des charges directes par le biais d'interfaces avec les différents systèmes de gestion de l'entreprise.
- Possibilité d'utiliser Plusieurs méthodes de répartition des Coûts.
- Produit les différents états comptables Analytiques ainsi que les états de gestion qui permettent d'évaluer la rentabilité des heures Main d'œuvre et Machines.
- Multi dossiers
- Solution totalement sécurisée.

Domaines d'Application

- Calcul des coûts pour les PME /PMI dans les domaines d'activité :
 - Industrie
 - Bâtiment
 - Usines Agro Alimentaires

LES DONNEES DE BASE

Fichier de centre d'analyse ou plan comptable analytique

- Regroupe les codes des Différents centres de coût, les Produits Finis et Semi Finis ainsi que les comptes Réfléchis.

Fichier des natures de charges

- Comprend les différentes natures de charges directes et Indirectes (Charges de Salaires, Charges d'amortissements, Charges de Stocks, Frais divers de Gestion)

Fichier des Matières Premières

Fichier des Produits Finis

- Recueil des matières premières utilisées par l'entreprise
- Comprend le Catalogue des Produits Finis et Semi Finis fabriqués par l'entreprise ainsi que la nomenclature de fabrication.

Fichier du Personnel

- Comprend les Informations Analytiques de l'ensemble du personnel de l'entreprise :
 - Matricule
 - Fonction
 - Centre de Cout d'Affectation
 - Cout Horaire

Fichier des Immobilisations

- Recueil de l'ensemble du matériel et équipements immobilisés comprenant les données analytiques :
 - Centre d'Analyse
 - Taux d'amortissement analytique
 - Cout Horaire

LES TRAITEMENTS

Récupération des Charges Directes

- Récupération automatique des charges directes par le biais d'interfaces Analytiques si vous disposez des logiciels Mega Gestion (Paye, Gestion des Approvisionnements, Gestion des Immobilisations, Comptabilité générale, Gestion Commerciale)
- Possibilité de Saisir manuellement les charges directes de différentes natures si vous ne disposez pas des logiciels « Mega Gestion » (Toute autre solution de récupération automatique des données est à étudier)

Saisie des Ordres de fabrication regroupant

- L'identification des Produits Fabriqués (Nature, Quantité, Date de lancement)
- Le pointage des Heures main d'œuvre et machine tout au long du processus de fabrication
- Les Matières Utilisées
- Les Quantités de produits semi finis fabriqués

Saisie des Mouvements de Production

- Saisie des quantités de produits finis produites dans le mois

Traitements Mensuels

- Répartition des Charges à différents stades :
 - Centres d'Analyse Auxiliaires aux Centres d'Analyse Principaux
 - Centres d'Analyse Principaux aux Cout de Production
 - Calcul des Cout de Distribution
- Clôture du Mois
- Clôture de l'Exercice.

Edition Etats Analytiques

LES EDITIONS

- Edition balance, grand livre des comptes analytiques.
- Rapports d'Activité par Structure
- Evaluation des Cout des En cours de Production
- Etat des Heures Productives Main d'œuvre et Machine par Produit / Série / Centre de Cout
- Récapitulation des Cout par Produit Fini et Détermination du Résultat Analytique

- Protection par mot de passe.
- Gestion multi utilisateurs.
- Gestion des droits d'accès par utilisateur (Création, Modification, Consultation, Suppression).

- Mode d'exploitation : Client/Serveur ou Monoposte.
- Système d'exploitation :
 - Windows 2003, 2008 Server.
 - Windows XP
 - Windows Vista
 - Windows 7 / 8
- Base de Données :
 - SQL SERVEUR 2005, 2008, 2012 pour la version réseau.
 - BTRIEVE pour la version monoposte.



MEGASOFT OFFICE

Résidence EL MARWA
Entrée N°3 N°75, Hydra-ALGER
www.megasoft-office.com

Tél: 021 43.50.43
Tél.Fax: 021 43.50.45
contact@megasoft-office.com

Fichier sections analytiques

Code	Libellé	Type de Compte	Dépot	Centre Responsabilité.
070000	VENTE DE MARCHANDISES REFLECHIE	CR(Compte Refl)		
071000	PRODUCTION VENDUE REFLECHIE	CR(Compte Refl)		
077100	PRODUCTION VENDUE	CR(Compte Refl)		
100000	DIRECTION GENERALE	AU(CA Auxiliaire)		10
100010	DIRECTION ADMINISTRATIVE	AU(CA Auxiliaire)		10
100030	DIRECTION FINANCIERE	AU(CA Auxiliaire)		10
100090	CA CHARGES COMMUNES	AU(CA Auxiliaire)		10
102000	DIRECTION PRODUCTION	PR(CA Principal)		10
102043	ATELIER D'USINAGE	PR(CA Principal)		
102045	ATELIER MONTAGE PEINTURE FINITION	PR(CA Principal)		
102047	ATELIER TOLERIE	PR(CA Principal)		
102100	DEPARTEMENT MAINTENANCE	AU(CA Auxiliaire)		10
102200	DEPARTEMENT TECHNIQUE	AU(CA Auxiliaire)		
200000	DIRECTION COMMERCIALE	CO(CA Commerç)	<input type="checkbox"/>	10
200103	COUT DE DISTRIBUTION PRODUIT FINI X300	CO(CA Commerç)	<input type="checkbox"/>	
202051	COUT DE DISTRIBUTION PRODUIT FINI X301	CO(CA Commerç)	<input type="checkbox"/>	
202052	COUT DE DISTRIBUTION PRODUIT FINI X302	CO(CA Commerç)	<input type="checkbox"/>	

Fichier matières

Famille	Code	Libelle	UM	C.Analyse	P.U.M.P.
ZG	ZCART22976	CARTER D'EMBRAYAGE S/L 500	U		129.960000
ZG	ZCONTRE465	CONTRE-POIDS C 465	U		2 247.790000
ZG	ZCOURO2482	COURONNE DE CUVE PL 2482	U		500.780000
ZG	ZFUSE47237	FUSEE DE ROUE BRUTE G 300	U		41.870000
ZG	ZFUSE49582	FUSEE BRUT/FORGE 1243807 L500	U		
ZG	ZGALET190	GALET ALUM 190X25 (POULIE3293)	U		220.000000
ZG	ZGALET250	GALET DIA. 250	U		1 292.650000
ZG	ZMOYEU4603	MOYEU SAE 4603	U		
ZG	ZPLOT4010	PLOT JC 4010D 511 409	U		26.350000
ZG	ZPLOT6036	PLOT CAOUT JC 6036A (521603)	U		82.580000
ZG	ZPOULI3293	POULIE ALUMINIUM (3338)	U		220.000000
ZG	ZPOULI4323	POULIE MOTRICE ALUMI (brute)	u		1 520.000000
ZG	ZSIEGE2378	SIEGE DE CLAPET BRUT	U		22.520000
ZG	ZSUPP30945	SUPPORT FT MOULEE 1206040	U		35.790000
ZG	ZVOLA37048	VOLANT BRU/FONTE 6122 S/L500	U		53.780000
ZG	ZVOLA46555	FAUX VOLANT FONTE 6108 G300	U		38.920000
ZG	ZVOLA46604	FAUX VOLANT BRU/FOND FT26 G400	U		35.360000

Ordre de Fabrication

General | Oeuvre(main d'Oeuvre) | M(Matières) | D(Cout Direct) | Qte_Productes

Numéro OF: **1300001** Date Debut: **01/01/2013** Date Fin: **00/00/0000**

Centre d'Analyse: **102047** **ATELIER TOLERIE**

No Série: **20EC** **50 PRODUIT FINI X300**

No Commande: **2050002** **ENS/VIBRATEUR**

Cout de Production: **412050002** **COUT DE PRODUCTION ENS/VIBRATEUR**

Quantités

Lancées: **50.00**

Bonnes

Rebutées

Auteur Valider BT **Imprimer**

RECAP DES COUTS PAR PRODUIT

Du: 03/2013 Au: 03/2013

Produit	Désignation	No de Série	Chiffre d'Affaire	Qte_Vendue	Cout Production	Cout Distribution	Cout de Revient	Resultat	% / Result Global	Marge (%)
2205	PRODUIT FINI X300 (Cout Unitaire)	22BA	39 519 620.00 564 566.00	70 1	20 000 450.31 285 720.72	2 244 470.50 32 063.86	22 244 920.81 317 784.58	17 274 699.19 246 781.42	0.00 %	77.66 %
Total Général			39 519 620.00		20 000 450.31	2 244 470.50	22 244 920.81	17 274 699.19		77.66 %