Accueil

Nos prestations

Nos logiciels

Spécial étudiants

Nos abonnements

Blog

Contact



# Avec l'assistant de gestion, Maîtrisez rapidement l'analyse financière

ANALYSE FINANCIERE PAR LA DYNAMIQUE DES FLUX Version Etudiants – 3.80 du 31/03/2021





### L'ASSISTANT DE GESTION vous permet :

**D'étendre** rapidement vos connaissance en analyse financière grâce à de nombreux exemples de balances à importer, couvrant plusieurs secteurs d'activité : *artisans, BTP, commerces alimentaires, ambulances, restauration, garages etc....* 

De réaliser en quelques minutes des dossiers de diagnostic économique et financier complets sur plusieurs années (5 ans).

Cette approche moyen terme permet de mieux appréhender le comportement économique et financier de l'entreprise.

De gagner un temps précieux dans la collecte des données en allant chercher l'information à la source (les balances) et éviter ainsi les saisies fastidieuses des documents de synthèse (Bilans, et Comptes de résultat).

En effet pour alimenter l'ASSISTANT DE GESTION, il suffit d'importer les balances de clôture des comptes.

D'éditer très rapidement des rapports financiers avec de nombreux graphiques.

#### **OBJECTIF DU LOGICIEL**

L'objectif essentiel d'une analyse financière est de mesurer la santé financière d'une entreprise et de prévenir les risques de défaillance.

Avec **L'ASSISTANT DE GESTION** vous éditerez plusieurs tableaux et graphiques qui vous permettrons de suivre l'évolution de l'activité, de la rentabilité, et de l'équilibre financier de l'entreprise. Vous pourrez ainsi suivre l'évolution de la trésorerie et les causes de ses variations.

Exemple de graphiques et tableaux édités:

Pour un essai 🕢

Souscrire un abonnement 🕢

## AGI

- ✓ Nos Services
- ✓ Nos Abonnements
- ✓ Nos Services

## Liens utiles

- >> Utilitaires Excel
- Actualités
- >> Mentions Légales
- ≫ CGV

#### Nous contacter

- 17, Rue Paule Tiffy 34500 Béziers
- 6 06 08 89 21 64
- agi.expert34@gmail.com









Copyright © 2021 AGI | Propulsé par ILO Madagascar