

GUTenberg: bilan 2012

Journée 2013

1^{er} juin 2013

État de la comptabilité

Retard pour la clôture de l'exercice 2011...

État de la comptabilité

Retard pour la clôture de l'exercice 2011...

...mais résultat 2012 positif.

Bilan 2011

Actif		Passif	
Stocks	2 212	Fond associatif	29 084
Créances	9 618	Dettes	565
Disponibilités	12 583	Résultat de l'exercice	-5 198
Charges const. av.	38		
Total	24 451	Total	24 451

Bilan 2012 (prévision)

Résultat estimé : +3000 €

Prise de contact avec Fiducial (Lyon).

Évolution des cotisations

	Tot.	Org.
2005	12 136	4 680
2006	13 614	6 098
2007	7 944	2 600
2008	7 638	2 470
2009	7 848	2 470
2010	9 713	3 120
2011	4 749	1 628
2013	> 7 000	

Faits marquants

- ▶ Gestion autonome,
- ▶ Changement d'hébergeur du serveur,
- ▶ Liens avec les autres groupes.

Groupe francophone des Utilisateurs de T_EX, L^AT_EX et logiciels compagnons

GUTenberg

GUTenberg Menu

[L'association](#)[Manifestations](#)[Publications](#)[TeXniques](#)[Services](#)[Contact](#)

Les nouveautés du CTAN

[New on CTAN: classpack](#)[Removal of packages from
CTAN](#)[Removal of CTAN package:
l3ctr2e](#)[CTAN Update: selnollg](#)[CTAN Update: xits](#)[CTAN Update: cals](#)[New on CTAN: luabidi](#)

Bienvenue !



GUTenberg

Le Groupe francophone des Utilisateurs de T_EX (GUT) a pour but de promouvoir l'utilisation de T_EX et L^AT_EX en offrant à ses adhérents un ensemble de services autour de ces logiciels, aidant à leur découverte et à leur utilisation.

GUTenberg est une association loi 1901, fondée en 1988 par la communauté des utilisateurs. Depuis plus de vingt ans, elle maintient des services électroniques, qui visent à favoriser les échanges et l'entraide autour de T_EX/L^AT_EX (site web, liste de diffusion, FAQ, lexique), elle organise des journées de rencontre et elle édite deux périodiques.

Elle participe au développement et à l'adaptation des logiciels, en contribuant notamment à la distribution [T_EXlive](#).



You'll find here a short introduction to GUTenberg en English.



Journée GUTenberg ! La journée GUTenberg 2013 se déroulera le samedi 1^{er} juin à Paris à l'université Pierre et Marie Curie.

Plus de détails...

Actualités

[[syntaxe_exemples]]



La source d'informations
du groupe francophone des utilisateurs de TeX



Piste : [accueil](#) • [copyright](#) • [bases_typographiques](#) • [mode_mathematique](#) • [syntaxe_exemples](#)

[Modifier cette page](#) [Anciennes révisions](#)

[Derniers changements](#) [Index](#) [Connexion](#)

Rechercher

- ▶ [caracteres](#)
- ▶ [composition_de_document](#)
- ▶ [generalites](#)
- ▶ [playground](#)
- ▶ [symboles](#)
- ▶ [wiki](#)
- [accueil](#)
- [composition_de_documents](#)
- [generalites](#)
- [mode_mathematique](#)
- [preamble](#)
- [syntaxe_exemples](#)

Comment mettre en forme un exemple LaTeX

Nous avons mis en place un *plugin* LaTeX pour le DokuWiki : <http://www.dokuwiki.org/plugin:latex>.
Pendant, pour les besoins spécifiques de notre wiki, nous l'avons légèrement modifié.

[Modifier](#)

Principe général

Le code transmis via l'utilisation des balises adéquates (qui seront décrites dans la suite) est compilé sur le serveur pour en produire un pdf puis, à l'aide des outils [ImageMagick](#), une image png est produite, rognant le blanc superflu tout autour de l'image (en particulier les marges).

L'image png est affichée sur la page du wiki tandis qu'un lien est créé, permettant de cliquer sur l'image pour obtenir le pdf correspondant (pdf lui aussi rogné grâce à l'outil [pdftocrop](#), avec l'option `-margins 5`).

[Modifier](#)

Balise `<latex>`

Cette balise permet de produire des exemples de bases. Ici, il suffit de rentrer le code correspondant à l'endroit où se trouve au milieu de notre document LaTeX.

Par exemple

```
<latex>
```

Table des matières

- exemple LaTeX
- Principe général
- Balise `<latex>`
- Balise `<latexblod>`
- Balise `<latexall>`
- Autres fonctionnalités

Balise <latexall>

[Modifier](#)

Pour certains exemples, il sera sans doute nécessaire d'utiliser un préambule non orthodoxe. Nous avons modifié le plugin pour permettre cette fonctionnalité. Ceci se fait avec la balise <latexall>.

```
<latexall>
\documentclass[french](article)
\usepackage[utf8](inputenc)
\usepackage[T1](fontenc)
\usepackage{fourier}
\usepackage{babel}
\pagestyle{empty} %% très important !
\begin{document}
\section{Test}
Avec notre très belle fonte Fourier !
\end{document}
</latexall>
```

1 Test

Avec notre très belle fonte Fourier!

Comme montré dans cet exemple, il est très important de mettre la commande `\pagestyle{empty}` pour éviter la génération du numéro de page en bas de page. En effet, si tel n'était pas le cas, l'image serait bien trop grande (et de toute façon, vous auriez l'image **LaTeX render failed**).

[Modifier](#)

Autres fonctionnalités

On peut mettre des maths directement dans le texte de la page DokuWiki avec les balises bien connues de **TeX**, à savoir, `$...$` pour le mode *en ligne* et `\(...\)` pour le mode *hors ligne*. Voici un petit exemple.

Soit n un entier quelconque. Calculer

$$\sum_{i=1}^n i.$$

On peut aussi utiliser la bonne syntaxe **LaTeX** pour les maths en ligne : `\(...\)` comme

Table des matières

- Comment mettre en forme un exemple LaTeX
- Principe général
- Balise <latex>
- Balise <latexblock>
- Balise <latexall>
- Autres fonctionnalités

Objectifs 2012

- ▶ Devenir autonome pour notre gestion :
 - ▶ 2012 : terminer la reprise de la comptabilité.
- ▶ Recruter des membres en dehors du « noyau dur » :
 - ▶ 2012 : séduire les étudiants,
 - ▶ 2013 : reconquérir les labos.
- ▶ Reprendre les projets de l'association. . .

Objectifs 2013

- ▶ Offrir plus de services à la communauté :
 - ▶ Enrichir le site web,
 - ▶ Mettre en ligne le wiki/FAQ,
 - ▶ Offrir une *place de marché* pour la formation.
- ▶ Avenir des *Cahiers* et de la *Lettre* ?

Élections du CA

- ▶ 1 poste vacant (Alain),
- ▶ 5 postes soumis au vote :
Michel, Maxime, Yvon, Thierry, Jérémy.