

# Exemple

## Présentation en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

Bruno VOISIN

Université de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X  
Entreprise

- *Responsables* -  
M. Maître DESTAGE  
M. En CADRAN

01 juillet 2012

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

# Introduction

## C'est quoi ce document ?

Ce document est un exemple de présentation (sous forme de diapositives) faite en LaTeX.

## Où trouver les sources ?

Les sources sont disponibles sur mon blog  
<http://blog.hikoweb.net/>.

## Je peux m'en inspirer pour ma propre présentation ?

Oui, vous êtes libre d'utiliser les sources comme bon vous semble.

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

# Plan

- 1 Introduction
- 2 Première section
  - Une sous-section
  - Une autre sous-section
- 3 Deuxième section
  - C'est pas fini
- 4 Conclusion

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

# Plan

- 1 Introduction
- 2 Première section
  - Une sous-section
  - Une autre sous-section
- 3 Deuxième section
  - C'est pas fini
- 4 Conclusion

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

# La page la plus simple

C'est simple, il n'y a que du texte.

Quae feminas feminas poterat pedibus ter quocumque nixus usque  
usque oculos exprimunt nixus quocumque tergentes iactari nixus  
taedium simulacra tergentes.

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

# Les blocs

## Bloc normal

C'est un joli bloc bleu.

## Bloc exemple

Le vert signifie que c'est un exemple.

## Bloc alerte

Attention c'est rouge !

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

# Juste une image

Accueil · Archives
S'abonner

## BlogHiko

BlogHiko est un blog dont la principale utilité est le partage de mon expérience sur la distribution GNU/Linux Ubuntu. Plus généralement je tente de promouvoir les logiciels libres et les licences libres dans le domaine de l'informatique et du multimédia.

Recherche...

Logiciel libre | Vie du blog | Autres |

## Exemple de rapport en LaTeX

PUBLIÉ LE DIMANCHE 20 NOVEMBRE 2011, 16:44 - MODIFIÉ LE 12/02/12 - UBUNTU - LIEN PERMANENT

Article | Commentaires (3) | Fichiers attachés (aucun)

# L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

Il y a presque deux mois j'ai rédigé mon rapport de stage en LaTeX. Si vous ne connaissez pas LaTeX, direction [Wikipédia](#). Je propose dans ce billet uniquement un modèle de rapport qui pourras servir à des étudiants d'informatique (ou autres).

Avant tout, je partage un tutoriel qui m'a bien servi : [Tutoriel LaTeX](#).

Pour pouvoir compiler des fichiers LaTeX sur Ubuntu, il faut d'abord [installer les paquets texlive et texlive-lang-french](#).

```
sudo apt-get install texlive texlive-lang-french
```

Il existe certainement un plugin LaTeX pour votre éditeur de texte préféré. Pour [gedit](#) installez [gedit-latex-plugin](#), pour [vim](#) installez [vim-latexsuite](#) et pour [emacs](#) installez [auctex](#).

Voici ci dessous le rendu au format PDF du rapport exemple et les fichiers sources LaTeX.



### Articles récents

[Archives](#)


#### Duck Duck Go

Duck Duck Go est un moteur de recherche sécurisé qui respecte notre vie privée....

BlogHiko adapté aux smartphones

Piwik un analyseur web libre

Colorer du code source dans un rapport LaTeX avec Minted

### Partager



### Tags

APPLICATIONS BLOG BLOGHIKO CAPTURE  
CHANGEMENT CHECKGMAIL DÉMARRAGE  
EXTENSION FICHIER FIREFOX GMAIL



# Plan

- 1 Introduction
- 2 Première section
  - Une sous-section
  - Une autre sous-section
- 3 Deuxième section
  - C'est pas fini
- 4 Conclusion

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X



# Liste

- Une simple liste,
- avec deux éléments.

## Implication

- cause
- ⇒ conséquence

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

# Plus compliqué

Cette page est constituée de...

- deux colonnes ;
- une liste dans la première colonne ;
- une image dans la deuxième colonne ;
- un bloc.



## Le bloc

Ut eum praeceptum possemus fuit diligendo aliquando diligentiam  
ut fuit hoc quam inimicitiarum possemus praeceptum.

# Code colorisé avec Minted

## Hello World en Python

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-

def helloworld():
    print "Hello World"

if __name__ == '__main__':
    helloworld()
```

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

# Plan

- 1 Introduction
- 2 Première section
  - Une sous-section
  - Une autre sous-section
- 3 Deuxième section
  - C'est pas fini
- 4 Conclusion

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

# Conclusion

Vous pouvez faire des diapositives très professionnelles en toute simplicité.

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X