

Page de garde du TER et du Mémoire de l'Université des Antilles-Guyane

Cédrick COPOL

17 juin 2010

Table des matières

1 Contenu	1
2 Mode d'emploi	1
3 Résolution de problème	2
3.1 Windows mon cher windows	2
3.2 Problèmes possibles	3

1 Contenu

Pour faire la page de garde vous trouverez les fichiers suivants :



- apercu.tex
- PagedegardeUAG-doc.pdf « la documentation que vous lisez en ce moment »
- nouveau_logo_uag.eps
- pagedegardeUAG.sty
- apercuTer.pdf « résultat que vous devez obtenir pour un TER »
- apercuMemoire.pdf « résultat que vous devez obtenir pour un Mémoire »

2 Mode d'emploi

1. Placez dans votre dossier de travail, celui contenant votre .tex, les fichiers nouveau_logo_uag.eps pagedegardeUAG.sty
2. Editez votre .tex
3. Préciser au besoin a4paper , dans \documentclass[a4paper]{...}
4. Pour charger l'extention *pagedegardeUAG* taper dans le préambule \usepackage[X]{pagedegardeUAG} où X prend l'une de ces 2 valeurs en fonction de ce que vous préparer

😊😊😊 bien-sur 😊😊😊 :

- ter
- memoire



Quoi de plus parlant qu'un exemple ?  RIEN 



Vous préparez un « ter » alors mettez `\usepackage[ter]{pagedegardeUAG}`.

Vous préparez un « memoire » alors mettez `\usepackage[memoire]{pagedegardeUAG}`.

Les classes supportées pour l'instant sont :

- article
- report
- book

(pour les autres il ne vous reste qu'à  essayer )

5. Mettez dans le préambule
 - `\usepackage{xcolor}`
 - `\usepackage{graphicx}`
 - `\usepackage{pstricks,pst-grad}`
6. Et enfin renseignez les commandes suivantes :
 - `\email{votreadress@trucmuche.chose}`
 - `\author{Prénom NOM}`
 - `\annee{2008-2009}`
 - `\Encadrant{Mme, Mlle, M. Prof encadrant}`
 - `\title{ }`
7. Mettre la commande `\maketitle` après `\begin{document}`.
8. Attention pour obtenir le résultat attendu vous devez compiler avec \LaTeX puis dvips puis ps2pdf (ou pstopdf).  Comment faire ?  Cherchez dans votre éditeur de texte préféré dédié à \LaTeX , il s'aura le faire.
9. Bonne journée en espérant que sa fonctionne. Je vous remercie d'utiliser mon extension et bien-sur : BONNE CHANCE!!

3 Résolution de problème

3.1 Windows mon cher windows

Cette section ne concerne que les utilisateur de Windows (peut-être Mac mais je n'avais personne pour tester). Alors les autres passez votre chemin. Il faut indiquer a \MiKTeX qu'il doit utiliser un format A4 mais un vrai format A4. Pour cela suivez le guide :

Cliquez sur le menu Démarrer puis sur « tous les programmes ». Cherchez \MiKTeX 2.7(ou une autre version), un menu déroulant s'ouvre avec ceci Browse Packages, Previewer, Settings et Update. Cliquez sur « Settings » la fenêtre 1 s'ouvre :

Étape 1 choisir A4 et non A4(size)

Étape 2 cliquez sur Appliquer

Étape 3 cliquez sur Update formats

3.2 Problèmes possibles

Cette section est relatif aux problèmes rencontrées avec l'ancienne version (celle d'avril 2009) il est fort possible que ces problèmes aient disparus.

Le cadre bleu n'est pas adjacent au bord droit de la feuille

- enlever l'option twoside dans `\documentclass`.
- problème du aux extensions *geometry*, *fullpage* enlever les s'il ne sont pas utilisé.
- Il peut être nécessaire d'écrire
`\usepackage{amsmath,amsfonts,amssymb,amsthm}` au lieu de `\usepackage{amsmath}`
`\usepackage{amsfonts}` `\usepackage{amssymb}` `\usepackage{amsthm}`.

Si malgré mes explications rien ne marche modifier directement le fichier `aperçu.tex` . Ainsi vous aurez un fichier ne contenant que la page de garde et un autre contenant votre travail, ou compiler chez un ami pour qui cela fonctionne.

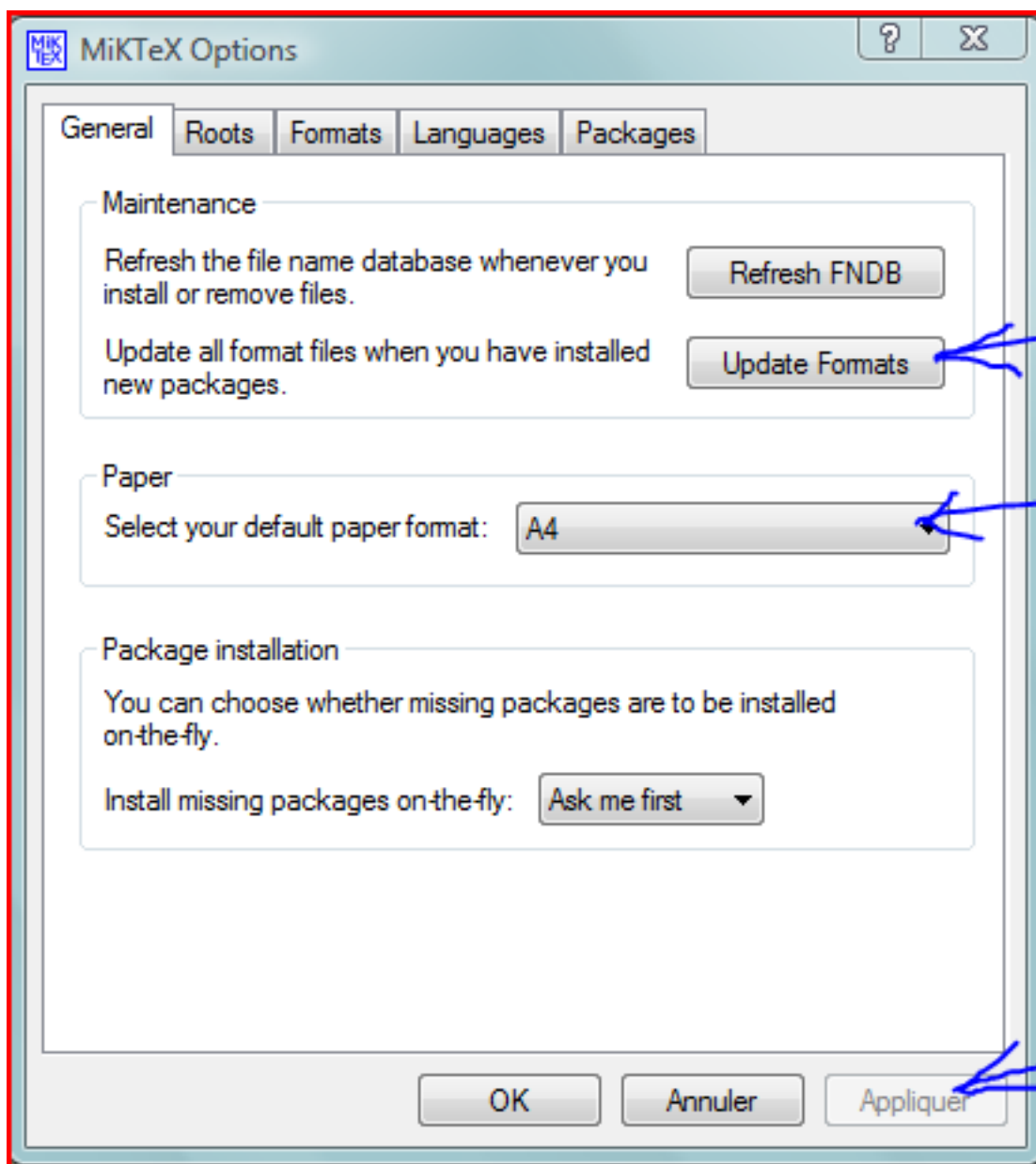


FIGURE 1 – MiKTeX Settings