### Le paquet\* tlsflyleaf

# Tristan GRÉGOIRE<sup>†</sup> 22 Mars 2013

Ce paquet fourni une liste de commandes, d'utilisation simple, qui permettent de créer une page de garde pour le manuscrit de thèse.

Sommaire				
1	Introduction 1	6 Exemples	4	
<b>2</b>	Dépendances 2	Appendix	7	
3	Préambule 2		,	
		Remerciements		
	Options du paquet 3			

#### 1 Introduction

Ce paquet fourni un moyen simple pour créer et personaliser la page de garde officielle de l'*Université de Toulouse III*. Il aidera de nombreux doctorants lors de la rédaction de leur thèse en leur permettant de reproduire à l'aide de commandes simples la page de garde officielle fourni dans un format propriétaire et non utilisable en LATEX.

L'usage principal est similaire à celui de la commande \maketitle avec des commandes à déclarer dans le préambule du document LATEX et une seule commande (\makeflyleaf) à utiliser dans le corps du document.

 $<sup>^{*}\</sup>mathrm{Ce}$ manuel correspond à tlsflyleaf.sty v1.1, daté du 22 Mars 2013.

<sup>†</sup>tlsflyleaf@onada.fr

#### 2 Dépendances

```
IMTEX une version récente de IMTEX 2_{\mathcal{E}}(\geq 2011) eso-pic une version récente de eso-pic.sty http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/eso-pic geometry une version récente de geometry.sty, il faut une version \geq 5. http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/geometry shadowtext paquet: shadowtext.sty v0.3, daté du 2012/05/07 http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/shadowtext
```

#### 3 Préambule

On charge le paquet à l'aide de la commande : \usepackage[<option>]{tlsflyleaf} Il est aussi nécessaire de définir les informations que doit contenir la page de garde. Pour cela le paquet fourni les commandes suivantes :

 $\texttt{FRtitle}\{< titre>\}$  Version française du titre de la thèse.

 $\del{defencedate} \del{date} \$  date de la soutenance.

 $\docschool{<\!nom>}$  nom de l'école doctorale et spécialité.

\lab{<\laboratoire>} nom de l'unité de recherche.

 $\addent{author} {nom} \$ nom de l'auteur.

- \nboss{<entier>} défini le nombre total de directeurs de thèse ('boss') qui seront affichés (commande ensuite référencée comme '\npeople'). Doit être dans l'intervalle [1,2,3...].
- $\rdel{nreferee} {<entier>}$  défini le nombre total de rapporteurs ('referee') qui seront affichés (commande ensuite référencé comme ' $\npeople$ '). Doit être dans l'intervalle [1,2,3...].

<catégorie> doit être choisi parmi ['boss', 'referee', 'judge']

< nombre > rang lors de l'affichage. Seulement les nombres  $\le |npeople|$  seront affichés.

<nom> Prénom et nom de la personne.

- <status> Choisir parmi "chargé(e) de recherche", "professeur d'université" ou autre
- <autre> ce que vous voulez définir en plus comme par exemple, le rôle dans le jury (président) ou encore l'affiliation.

Cette commande doit toujours être utilisée avec \nboss, \njudge et \nreferee. Chaque commande \npeople défini le nombre de personnes de chaque status qui doivent être affichées.

\cotutelle{<\(\'e\)tablissement>} d\(\'e\)finit le nom de l'\(\'e\)tablissement de cotutelle internationale. N'utilisez pas cette commande si vous n'\(\'e\)tes pas en cotutelle.

Voir les sections 6 pour un exemple simple.

#### 4 Dans le document

Exactement comme la commande \maketitle, il suffit d'appeler la commande \makeflyleaf pour créer la page de garde.

#### 5 Options du paquet

- draft N'affiche pas la page de garde ce qui permet de ne pas imprimer cette page lors de version brouillon (en cours de rédaction) du manuscrit.
- emptysheetbefore Crée deux pages blanches (soit une feuille) avant la page de garde (voir emptypageafter).
  - emptypageafter Insère une page vide après la page de garde.

    emptysheetbefore et emptypageafter peuvent être utiles dans le cas de l'écriture d'un livre avec des pages paires et impaires. Cela permet par exemple d'avoir une feuille blanche avant la page de garde mais surtout de forcer la suite du manuscrit à être écrite sur la feuille suivante (et non au verso de la page de garde).
    - Ets=<value> Définit le nom de l'établissement. Si l'option n'est pas utilisée, un message en rouge s'affichera sur la page de garde. La liste complète des valeurs acceptées est fournie en annexe (voir 6.1).
    - ED=<value> Définit le nom de l'école doctorale et de la spécialité de la thèse. Si l'option n'est pas utilisée, un message en rouge s'affichera sur la page de garde. La liste complète des des valeurs acceptées est fournie en annexe (voir 6.2).
    - ED2=<value> Permet de spécifier une deuxième spécialité en cas de double mention. C'est une option facultative : si elle n'est pas utilisée, rien n'est ajouté sur la page. La liste complète des des valeurs acceptées est la même que pour l'option ED (voir 6.2).

#### 6 Exemples

#### example-fr.tex

```
\documentclass{book}
  % ==========
3
  % Lors de l'importation du paquet, on doit lui passer comme
      option:
      - Ets=<valeur> : permet de definir l'etablissement qui
     decerne le diplome
  %
      - ED=<valeur> : permet de definir l'ecole doctorale et la
6
      specialite de la these
      - ED2=<valeur> : permet de definir une deuxieme specialite.
  % La liste des valeurs possibles pour ces deux options sont
      donnees respectivement dans
  \% les fichiers 'Ets-list.txt', 'ED-list.txt' et 'ED-list.txt'.
  % Par exemple pour un diplome decerne par :
  % Universit\'e Toulouse 3 Paul Sabatier (UT3 Paul Sabatier)
11
  % on utilisera l'option Ets=UT3.
  \usepackage[ED=SDU2E-Ast, Ets=UT3]{tlsflyleaf}
  %\usepackage[ED=SDU2E-Ast, ED2=SDU2E-Eco, Ets=UT3]{tlsflyleaf}
14
15
  % =========
   % Definir les chaines de caracteres simples
  % - Titre de la these
18
  % - auteur
  % - date de soutenance
  % - laboratoire
  % - cotutelle
22
  \title{Pr'esentation du template LaTeX} au PRES de
      l'universit\'e Toulouse -- Une nouvelle approche pour
      r\'ediger sa th\'ese.}
   \author{Tristan GR\', EGOIRE}
24
   \defencedate \{30/09/2013\}
  \lab{Institut de Recherche en Astrophysique et Plan\'etologie
      (UMR 5277)}
  %\cotutelle{Nom de l'\'etablissement}
27
   % =========
  % Definir les membres du jury, directeur(s) de these et
30
      rapporteurs
  \% - 1) Definir combien sont-ils dans chaque groupe
31
      a l'aide des commandes \nboss{n}, \nreferee{n} et \njudge{n}
      Il est possible de "definir" plus de personnes que le nombre
33
34 %
      precedement mais seul les n premiers seront affiches.
```

```
% - 2) Utiliser la commande
     \makesomeone{<categorie>}{<nombre>}{<status>}{<autre>}
  %
36
        <categorie> doit etre choisi dans ['boss', 'referee',
  %
      'judge']
  %
        <nombre>
                    est l'ordre d'affichage
38
                    Seul les rang <= "\npeople" seront affiches
  %
39
                    Prenom et NOM
        < nom >
                    Fonction
        <status>
41
        <autre>
                    Ce que vous voulez ajouter de plus (ne sera pas
42
     affiche)
  %% Directeur de these
43
  \nboss{2}
44
  \makesomeone{boss}{2}{Second DIRECTEUR}{}} % Sera affiche en
45
     second
  \makesomeone{boss}{1}{Premier DIRECTEUR}{}} % Sera afiche en
     premier
  %% Referee
47
  \neg \{2\}
  \makesomeone{referee}{1}{Premier RAPPORTEUR}{}{}
  \makesomeone{referee}{2}{Second RAPPORTEUR}{}{
50
  %% Jury
51
  \njudge{5}
  \makesomeone{judge}{1}{Premier MEMBRE}{Professeur
     d'Universit\'e}{Pr\'esident du Jury}
  \makesomeone{judge}{2}{Second MEMBRE}{Astronome Adjoint}{Membre
     du Jury}
  \makesomeone{judge}{3}{Troisi\'eme MEMBRE}{Charg\'e de
55
     Recherche \{ Membre du Jury \}
  \makesomeone{judge}{4}{Quatri\'eme MEMBRE}{Charg\'e de
     Recherche \{ Membre du Jury \}
  \makesomeone{judge}{5}{Cinqui\'eme MEMBRE}{Charg\'e de
57
     Recherche \{ Membre du Jury \}
  % DOCUMENT
  \begin{document}
61
      \makeflyleaf
62
  \end{document}
```

Le rendu de ce code est montré dans la figure 1.



## **THÈSE**

En vue de l'obtention du

#### DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

Délivré par : l'Université Toulouse 3 Paul Sabatier (UT3 Paul Sabatier)

Présentée et soutenue le 30/09/2013 par :

#### Tristan GRÉGOIRE

Présentation du template LATEX au PRES de l'université Toulouse – Une nouvelle approche pour rédiger sa thèse.

#### JURY

PREMIER MEMBRE SECOND MEMBRE TROISIÈME MEMBRE QUATRIÈME MEMBRE CINQUIÈME MEMBRE Professeur d'Université Astronome Adjoint Chargé de Recherche Chargé de Recherche Chargé de Recherche Président du Jury Membre du Jury Membre du Jury Membre du Jury Membre du Jury

#### École doctorale et spécialité :

SDU2E : Astrophysique, Sciences de l'Espace, Planétologie

Unité de Recherche:

Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie (UMR 5277)

Directeur(s) de Thèse :

Premier DIRECTEUR et Second DIRECTEUR

Rapporteurs:

 $Premier\ RAPPORTEUR\ et\ Second\ RAPPORTEUR$ 

Figure 1: Rendu pour le code LATEX de example-fr. tex (présenté à la section 6).

#### **Appendix**

#### 6.1 Ets-list

Liste complète des valeurs acceptées par l'option Ets sous la forme : OptionValue -> Établissement.

#### ETS-list.txt

```
-> Universit\'e Toulouse 1 Capitole (UT1 Capitole)
UT2
          -> Universit\'e Toulouse 2 Le Mirail (UT2 Le Mirail)
UT2
          -> Universit\'e Toulouse - Jean Jaur\'es
UT2-ENSA -> UT2 Le Mirail conjointement avec l'\'Ecole Nationale
   Sup\'erieur d'Architecture de Toulouse
         -> Universit\'e Toulouse 3 Paul Sabatier (UT3 Paul
   Sabatier)
         -> Institut National Polytechnique de Toulouse (INP
INP
   Toulouse)
INP-ENSM -> INP Toulouse conjointement avec 1'\'Ecole Nationale
   Sup\'erieure des Mines d'Albi-Carmaux
TNSA
          -> Institut National des Sciences Appliqu\'ees de
   Toulouse (INSA de Toulouse)
INSA-ENSM -> INSA de Toulouse conjointement avec l'\'Ecole
   Nationale Sup\'erieure des Mines d'Albi-Carmaux
         -> Institut Sup\'erieur de l'A\'eronautique et de
   l'Espace (ISAE)
```

#### 6.2 ED-list

Liste complète des valeurs acceptées par l'option ED sous la forme : OptionValue -> École doctorale : Spécialité.

#### ED-list.txt

```
-> AA : voir dossier renouvellement
                -> ALLPH@ : Allemand
  ALLPHA-Al
  ALLPHA-An
                -> ALLPH@ : Anglais
  ALLPHA-Ar
                ->
                   ALLPH@ : Arabe
  ALLPHA-AtA
                -> ALLPH@ : Arts appliqu\'es
  ALLPHA-AtSp
                -> ALLPH@ : Arts du spectacle
                -> ALLPH@ : Arts et Sciences des Arts
  ALLPHA-AtSc
  ALLPHA-AtP
                -> ALLPH@ : Arts plastiques
8
  ALLPHA-C
                -> ALLPH@ : Cin\'ema
9
                -> ALLPH0 : Didactique des langues
  ALLPHA-D
10
                -> ALLPH@ : Espagnol
  ALLPHA-Es
11
                -> ALLPH@ : \'Etudes audiovisuelles
  ALLPHA-Ea
12
                -> ALLPH@ : Italien
13 ALLPHA-I
14 ALLPHA-LC
                -> ALLPH0 : Lettres classiques
15 ALLPHA-LM
                -> ALLPH@ : Lettres modernes
16 ALLPHA-M
                -> ALLPH@ : Musique
```

```
17 ALLPHA-Ph
                -> ALLPH@ : Philosophie
                -> ALLPH@ : Portugais
  ALLPHA-Po
  ALLPHA-R
                -> ALLPH@ : Russe
19
                -> ALLPH@ : Sciences de l'information et de la
  ALLPHA-S
      communication
                -> ALLPH@ : Traductologie
  ALLPHA-T
21
  BSB-Anth
                -> BSB : Anthropobiologie
22
  BSB-BioC
                -> BSB : Biologie cellulaire
  BSB-BioD
                -> BSB : Biologie du d\'eveloppement
24
  BSB-BioS
                -> BSB : Biologie structurale et fonctionnelle
25
  BSB-BiosV
                -> BSB : Biosciences v\'eg\'etales
                -> BSB : Biotechnologies, Bio\'ethique
  BSB-BiotB
                -> BSB : Biotechnologies, Canc\'erologie
  BSB-BiotC
28
  BSB-GC
                -> BSB : G\'enes, cellules et d\'eveloppement
29
  BSB-GM
                -> BSB : G\'en\'etique mol\'eculaire
30
  BSB-Immu
                -> BSB : Immunologie
  BSB-Micr
                -> BSB : Microbiologie
32
  BSB-Neur
                -> BSB : Neurosciences
33
                -> BSB : Pharmacologie
  BSB-Phar
34
                -> BSB : Physiopathologie
  BSB-Phys
35
                -> CLESCO : Acoustique, Science du langage
36
  CLESCO-A
  CLESCO-D
                -> CLESCO : Didactique des disciplines
      scientifiques
  CLESCO-E -> CLESCO : Ergonomie
  CLESCO-L
                -> CLESCO : Linguistique anglaise
39
  CLESCO-Npsy
               -> CLESCO : Neuropsychologie
40
                -> CLESCO : Neurosciences
  CLESCO-Nsc
  CLESCO-NscCC -> CLESCO : Neurosciences, comportement et
42
      cognition
  CLESCO-PM
                -> CLESCO : Performance motrice, adaptation et
43
      sports
  CLESCO-Psy
                -> CLESCO : Psychologie
44
  CLESCO-Psyp
                -> CLESCO : Psychopathologie
45
                -> CLESCO : Sciences de l'\'education
  CLESCO-SE
46
                -> CLESCO : Sciences du langage
  CLESCO-SL
  GEET-Comp
               -> GEET : Composants et Syst\'emes de gestion de
48
      l'\'Energie
  GEET-Elec
                   GEET : \'Electromagn\'etisme et Syst\'emes
                ->
     Haute Fr\'equence
               -> GEET : G\'enie Electrique
  GEET-Genie
50
  GEET-Plasma
                -> GEET : Ing\'enierie des PLASMAS
51
               -> GEET : Micro et Nanosyst\'emes
  GEET-MicNano
52
                -> GEET : Photonique et Syst\'emes
  GEET-Pho
      Opto\'electroniques
  GEET-RadImg -> GEET : Radio-physique et Imagerie M\'edicale
54
  MEGEP-DyF
                -> MEGEP : Dynamique des fluides
  MEGEP-Energ
                -> MEGEP : \'Energ\'etique et transferts
                -> MEGEP : G\'enie civil
  MEGEP-GC
57
58 MEGEP - GPE
                -> MEGEP : G\'enie des proc\'ed\'es et de
```

```
l'Environnement
               -> MEGEP : G\'enie m\'ecanique, m\'ecanique des
  MEGEP-GMeca
      mat\'eriaux
                -> MITT : Domaine Math\'ematiques :
  MITT-MathEp
      \'Epid\'emiologie
                -> MITT : Domaine Math\'ematiques :
  MITT-MathA
61
      Math\'ematiques appliqu\'ees
                -> MITT : Domaine Math\'ematiques :
  MITT-MathF
      {\tt Math} \verb|\' ematiques fondamentales \\
  MITT-STICIA
                -> MITT : Domaine STIC : Intelligence Artificielle
63
                 -> MITT : Domaine STIC : R\'eseaux, T\'el\'ecoms,
  MITT-STICRT
      Syst\'emes et Architecture
  MITT-STICSL
                 -> MITT : Domaine STIC : Suret\'e de logiciel et
65
      calcul de haute performance
  MITT-ImgInf -> MITT : Image, Information, Hyperm\'edia
  MITT-SIAO
                 -> MITT : Signal, Image, Acoustique et Optimisation
  MPSE-Sci
                 -> MPSE : Sciences \'Economiques
68
  SDM-CMacro
                -> SDM : Chimie macromol\'eculaire et
      supramol\'eculaire - COO44
                     SDM : Chimie mol\'eculaire - CO 046
  SDM-CMol
                ->
70
                 -> SDM : Chimie organom\'etallique de coordination
  SDM-COrg
71
      - CO 043
  SDM-CBio
                 -> SDM : Chimie, Biologie, Sant\'e - CO 042
72
  SDM-Nano
                 -> SDM : Nano-physique, nano-composants,
      nano-mesures - COP 00
                 -> SDM : Physicochimie th\'eorique - COP 01
  SDM-PTh
                 -> SDM : Physique - COR 02
  SDM-PCOR
                 -> SDM : Physique de la mati\'ere - CO090
  SDM-PMat
76
  SDM-SAgro
                 -> SDM : Sciences des agroressources - C0019
77
  SDM-SGen
                 -> SDM : Sciences et g\'enie des mat\'eriaux -
      C0034
  SDU2E-Ast
                 -> SDU2E : Astrophysique, Sciences de l'Espace,
79
      Plan\'etologie
  SDU2E-Eco
                -> SDU2E : \'Ecologie fonctionnelle
80
                 -> SDU2E : Surfaces et interfaces continentales,
  SDU2E-Surf
      Hydrologie
                     SDU2E : Oc\'ean, Atmosph\'ere, Climat
   SDU2E-Oc
                 ->
82
  SDU2E-Sc
                     SDU2E : Sciences de la Terre et des Plan\'etes
                 ->
83
      Solides
                     SEVAB : Agrosyst\'emes, \'ecosyst\'emes et
  SEVAB-Ag
                 ->
84
      environnement
  SEVAB-De
                     SEVAB : D\'eveloppement des plantes
                ->
85
  SEVAB-Eco
                 ->
                     SEVAB : \'Ecologie, biodiversit\'e et
      \'evolution
  SEVAB-Ing
                 ->
                    SEVAB : Ing\'enieries microbienne et enzymatique
87
  SEVAB-Int
                 -> SEVAB : Interactions plantes-microorganismes
  SEVAB-PaTox
                ->
                    SEVAB : Pathologie, Toxicologie, G\'en\'etique
      et Nutrition
                 -> SG : Comptabilit\'e Contr\^ole
90 SG-C
```

```
SG-F
                 -> SG : Finance
  SG-G
                 -> SG : Gestion des Ressources Humaines
92
   SG-M
                 -> SG : Marketing
93
                 -> SG : Strat\'egie
   SG-St
                 -> SG : Syst\'emes d'information
   SG-Sys
95
   SJP-D
                    SJP : Droit
                 ->
96
   SJP-ScP
                 -> SJP : Sciences Politiques
97
   TESC-Ant
                 -> TESC : Anthropologie sociale et historique
   TESC-Arc
                 -> TESC : Architecture
99
                 -> TESC : \'Economie
   TESC-Eco
100
                 -> TESC : \'Economie sociale
   TESC-EcoS
101
                 -> TESC : \'Etudes hispaniques
102
   TESC-EtH
   TESC-EtRG
                 -> TESC : \'Etudes rurales en g\'eographie,
      environnement
   TESC-EtRSG ->
                    TESC : \'Etudes rurales en sciences de gestion
104
                     TESC : \'Etudes rurales en sciences du
   TESC-EtRSD
                ->
      d\'eveloppement
   TESC-EtRSE
                 ->
                     TESC : \'Etudes rurales en sciences
      \'economiques
   TESC-EtRS
                     TESC : \'Etudes rurales en sociologie
                ->
107
                     TESC : \'Etudes sur l'Am\'erique Latine
   TESC-EtA
                 ->
108
   TESC-Geo
                 -> TESC : G\'eographie et am\'enagement
109
   TESC-Hist
                 -> TESC : Histoire
   TESC-HistA
                 -> TESC : Histoire de l'Art
111
   TESC-Pre
                 -> TESC : Pr\'ehistoire
112
   TESC-ScA
                 -> TESC : Sciences de l'Antiquit\'e
113
   TESC-Soc
                 -> TESC : Sociologie
                 -> EDSYS : Automatique 4200046
   EDSYS-A
115
   EDSYS-ASPR
                 ->
                     EDSYS: Automatique, Signal, Productique,
116
      Robotique 4200046
   EDSYS-GenInd -> EDSYS : G\'enie Industriel 4200046
117
   EDSYS-Info
                -> EDSYS : Informatique 4200018
118
   EDSYS-Robo -> EDSYS : Robotique 4200046
119
  EDSYS-SystEmb -> EDSYS : Syst\'emes embarqu\'es 4200046
120
```

#### Remerciements

Remerciements particuliers à Bastien et Simon pour leurs idées, commentaires et aides. Ce paquet a été développé par **Tristan GRÉGOIRE**. Si vous avez une quelconque question, n'hésitez pas à me contacter à tlsflyleaf@onada.fr.

 $\odot$  Profitez de votre thèse  $\ddot{\smile}$ .

© Tristan GRÉGOIRE, 2013