



3 avril 2020

Par TypographiX







Le but du package est d'offrir un moyen efficace et rapide aux élèves de mettre en forme leurs documents LATEX destinés à être rendus à l'administration de l'École ou aux professeurs : rapports de stage, rapports de MODAL, devoirs à la maison, etc. La DIRCOM a établi la maquette en accord avec la charte graphique donc le package peut aussi être utilisé pour produire des documents diffusés à l'extérieur de l'École.

En pratique, package redéfinit les marges et les en-têtes du document, ainsi que la commande \maketitle (voir plus bas). La compilation peut être faite avec pdflatex ou latex, les logos et images étant fournies en .eps et .pdf. Attention donc à ne pas utiliser les package geometry ou fancyhdr en parallèle avec ce package.

Le package impose également la police du document par le package lmodern, version vectorielle de la police Computer Modern Roman par défaut de LATEX.

SOMMAIRE

1	Utilisation				
	1.1	Chargement du package	3		
	1.2	Métadonnées du document	3		
2	Opt	cions	5		
	2.1	Options globales	5		
	2.2	Options spécifiques	5		
3	Cod	le source	6		
	3.1	Déclaration des options	6		
	3.2	Chargement des packages externes	10		
	3.3	Couleurs	10		
	3.4		10		
	3.5	Longeurs	11		
		3.5.1 Longueurs définies	11		
		3.5.2 Longueur calculées	13		
	3.6	Marges, en-têteset pieds de page	14		
	3.7	Pages de titre	16		
		3.7.1 Commandes générales	16		
		3.7.2 Option notitlepage	19		
		3.7.3 Option titlepage	20		
	3.8	Divors	21		



1 UTILISATION

1.1 Chargement du package

Pour utiliser le package, il suffit d'inclure dans le préambule de son document la ligne :

\usepackage{polytechnique}

On se reportera à la section 2 page 5 pour l'utilisation des options du package.

1.2 MÉTADONNÉES DU DOCUMENT

La page de titre est gérée entièrement par le package. Pour la définir, il faut signaler dans le préambule les métadonnées du document qui apparaîtront sur la page de titre, avec deux nouveaux champs optionnels \subtitle et \logo par rapport au LATEX standard, et une modification de \title:

- \subtitle $\{\langle sous-titre \rangle\}$ où $\langle sous-titre \rangle$ peut être sur plusieurs lignes séparées par des \\;
- $\lceil \log(\langle chemin \rangle) \rceil$ où $\langle chemin \rangle$ est le chemin relatif vers le fichier d'un logo supplémentaire (entreprise, laboratoire, etc.); si le logo est dans le même dossier que le .tex, $\langle chemin \rangle$ est le nom du fichier. Si l'on écrit un document en recto-verso (voir section 2.1 page 5), on peut mettre ce logo dans les en-têtes en ajoutant l'option $headers : \lceil \log[headers] \{\langle chemin \rangle\}$.
- $\mathsf{title}[\langle titre\ court \rangle] \{\langle titre \rangle\}$ où $titre\ court\ est\ facultatif.$ Il permet, si votre vrai titre est long et ne vous plaît pas dans les en-têtes, de mettre un titre court en en-tête.

Il est recommandé de recadrer au mieux l'image du logo pour qu'elle prenne les meilleures dimensions possibles sur la page. Le deuxième logo apparaîtra sur les deux pages de titre différentes (option titlepage ou notitlepage) dont il modifiera la présentation en conséquence. Cela donne dans son préambule :

Puis rajouter après \begin{document} la commande \maketitle. Les champs \title, \subtitle, \author et \date peuvent être sur plusieurs lignes, c'est par exemple utile pour une liste d'auteurs. On passera alors à la ligne avec la commande \\.

Si un des champs est trop grand verticalement et nuit à la mise en page globale, on pourra réduire la taille des caractères à l'aide de \large, \Large ou \normalsize par exemple. On pourra aussi utiliser un tableau pour \author afin de gagner en place horizontalement :

```
\author{
  \begin{tabular}{rlcrl}
  Coordinateur :&Jean Dupont&---&Tuteur :&Paul Martin
  \end{tabular}
```

1. Utilisation



```
\\[\baselineskip]
\begin{tabular}{ccc}
Nom1&Nom2&Nom3\\
Nom4&Nom5&Nom6
\end{tabular}
}
```

On veillera cependant à utiliser cette présentation sur la page de garde grand format (option titlepage), il n'y a pas la place sur la page de garde courte.



2 OPTIONS

2.1 Options globales

Ces options peuvent être indiquées directement dans la déclaration de la classe du document, suivant la syntaxe habituelle : $\documentclass[\langle options\ globales\rangle] \{\langle classe\ du\ document\rangle\}.$ $\langle options\ globales\rangle$ est une liste d'options séparées par des virgules, selon la syntaxe habituelle. Par exemple :

\documentclass[titlepage,11pt,a4paper]{article}

Voici la liste des options globales qui sont reprises par le package :

oneside C'est le comportement par défaut, les en-têtes et les marges seront les mêmes pour toutes les pages.

twoside Rend la marge intérieur plus grande que la marge extérieure et transforme les en-têtes gauche/droite en en-têtes intérieurs/extérieurs.

a4paper Signifie à LATEX que le format de la feuille est A4. À inclure systématiquement pour éviter les mauvaises surprises.

2.2 Options spécifiques

Ces options sont à appeler directement avec le package avec la syntaxe :

$\usepackage[\langle options \rangle] \{polytechnique\}$

En voici la liste:

notitlepage Comportement par défaut pour la classe article. \maketitle produit son résultat sur un quart de page environ.

titlepage Comportement par défaut pour les classes report et book. Produit une belle page de couverture avec les armes en arrière-plan.

fancysections Redéfinit les commandes \chapter, \section, \subsection et \subsubsection avec un style conforme à la charte graphique de l'École. Donne un aspect moins formel au document.

pagenumber Change la numérotation des pages dans le pied de page. Si l'option est activée, elle deviendra $\langle page\ en\ cours \rangle / \langle nombre\ total\ de\ pages \rangle$.

sectionmark Affiche en en-tête intérieur le titre de la section courante plutôt que le titre du document.

chaptermark Idem que l'option précédente avec le titre du chapitre courant. Ne peut être utilisé avec la classe article.

markboth Pensé pour les longs documents : affiche le titre de la section courante sur l'en-tête intérieur des pages paires et le titre du chapitre courant sur l'en-tête des pages impaires.



3 CODE SOURCE

3.1 DÉCLARATION DES OPTIONS

Le code de ces options est exécuté à la fin du package grâce à la commande \AtEndOfPackage. Les commandes utilisées dans le code seront donc définies par la suite mais portent des noms explicites.

a4paper Passe l'option **a4paper** declarée au package **geometry** pour action. L'option est aussi reconnue depuis les options passées a \documentclass.

```
1 \DeclareOption{a4paper}{
2     \PassOptionsToPackage{a4paper}{geometry}
3 }
```

fancysections Si activée, modifie le formatage des titres dans le document. Les commandes utilisées sont issues du package titlesec, se reporter à la documentation pour plus d'explications.

```
4 \DeclareOption{fancysections}{
      \AtEndOfPackage{
      \titleformat{\chapter}
6
7
           [display]
           {\Huge\bfseries\sffamily}
8
           {\LARGE\chaptertitlename{} \thechapter}
9
10
           {0em}
           {}
11
           12
      \titleformat{\section}
13
           [display]
           {\color{rouge485}\LARGE\bfseries\sffamily\filcenter}
15
           {\thesection}
16
17
           {0em}
           {\MakeUppercaseWithNewline}
18
           [\vspace*{-0.5\baselineskip}%
19
               \includegraphics{\polyfiletlongrouge}]
20
      \titleformat{\subsection}
21
22
           [block]
23
           {\color{bleu315}\Large\scshape}
           {\thesubsection}
24
           \{0.5em\}
25
26
27
           [\vspace*{-0.3\baselineskip}%
               \includegraphics{\polyfiletcourtbleuclair}]
28
29 \titleformat{\subsubsection}
      [block]
30
      {\color{bleu303}\large\scshape}
31
      {\thesubsubsection}
32
```



```
33 {0.5em}
34 {\textbullet{}}
35 []
36 }
37 }
```

notitlepage Cette option activée par défaut pour article produit un titre avec logo vertical de l'X, auteur et date sur la première lignes, puis le titre et le sous-titre entre filets horizontaux.

titlepage Option par défaut pour report et book qui active une page de garde où le titre prend toute la page. La page de garde comporte :

- les armes de l'École en arrière-plan;
- le titre en capitales bleues;
- le sous-titre sans empattements en bleu également;
- la date, suivie d'un filet séparateur;
- les auteurs;
- le logo horizontal de l'X et en option un autre logo.

```
43 \DeclareOption{titlepage}{
44 \renewcommand*{\maketitle}{
45 \titlepagelayout{}
46 }
47 }
```

oneside Règle les marges pour des documents recto uniquement. L'option est aussi reconnue depuis les options passées a \documentclass.

twoside Règle les marges pour des documents recto-verso. L'option est aussi reconnue depuis les options passées a \documentclass.



sectionmark Met le titre de la section en cours plutôt que le titre du document dans les en-têtes.

```
59 \DeclareOption{sectionmark}{
60     \AtEndOfPackage{
```

On redéfinit pour cela la commande des en-têtes extérieurs.

```
% \renewcommand{\enteteexterieur}[1]{
```

\ifthesection{ $\langle vrai \rangle$ }{ $\langle faux \rangle$ } exécute le code $\langle vrai \rangle$ si une section courante a été définie au moment où le code est appelé, et faux sinon. Voir la documentation du package titlesec.

```
62 \ifthesection{
```

S'il y a une section courante, on affiche son titre en en-tête intérieur.

```
63 {\scshape\color{bleu303}
64 \thesection{}.~\sectiontitle}
65 }{
```

Si pas de section courante définie, on ne met rien dans l'en-tête intérieur.

```
66 }
67 }
68 }
69 }
```

chaptermark Met le titre de la section en cours plutôt que le titre du document dans les en-têtes. Le code est analogue à celui de l'option précédente.

```
70 \DeclareOption{chaptermark}{
      \AtEndOfPackage{
71
           \renewcommand{\enteteexterieur}[1]{
72
               \ifthechapter{
73
                         {\scshape\color{bleu303}
                              \thechapter{}.~\chaptertitle}
75
               }{
76
77
               }
78
           }
79
      }
80
81 }
```

markboth L'option est un mélange des deux options précédentes, voir la documentation utilisateur. On redéfinit alors \enteteexterieurpair et \enteteexterieurimpair pour distinguer les en-têtes des pages paires et impaires. Le code est un copier-coller de celui des deux options précédentes.

```
82 \DeclareOption{markboth}{
83     \AtEndOfPackage{
84     \renewcommand{\enteteexterieurimpair}{
85      \ifthesection{%Si la section a ete definie
86          {\scshape\color{bleu303}}
87      \thesection{}.~\sectiontitle}
```



```
}{
88
89
                 }
90
91
            }
            \renewcommand{\enteteexterieurpair}{
92
                 \ifthechapter{
93
                          {\scshape\color{bleu303}
94
                               \thechapter{}.~\chaptertitle}
95
                 }{
96
97
                 }
98
            }
99
       }
100
101 }
```

pagenumber Cette option modifie le pied central *via* la commande \piedcentre pour y rajouter le nombre total de page grâce au label LastPage introduit par le package lastpage.

```
102 \DeclareOption{pagenumber}{
103
       \AtEndOfPackage{
           \RequirePackage{lastpage}
104
           \renewcommand{\piedcentre}{
105
                \setlength{\largeurfiletpiedcentre}
106
107
                    {2\largeurfiletpiedcentre}
                \textcolor{bleu303}{\shortstack[c]{
108
109
                    \rule{\largeurfiletpiedcentre}{0.3mm}\\
                    \thepage/\pageref{LastPage}}}
110
111
           }
       }
112
113 }
```

Grandes marges Pour les documents trop denses avec les marges standard.

```
114 \newif\ifgrandesmarges
115 \grandesmargesfalse
116 \DeclareOption{enmanquedinspiration}{
117 \grandesmargestrue
118 }
```

Autres options Toute option passée au package qui n'est pas dans la liste ci-avant est repassée au package geometry (différentes tailles de papier).

```
119 \DeclareOption*{
120 \PassOptionsToPackage{\CurrentOption}{geometry}
121 }
On exécute les options titlepage en fonction de la classe.
122 \@ifclassloaded{book}{
123 \ExecuteOptions{titlepage}
124 }{}
```



```
125 \@ifclassloaded{report}{
126    \ExecuteOptions{titlepage}
127 }{}
128 \@ifclassloaded{article}{
129    \ExecuteOptions{notitlepage}
130 }{}
Enfin, on exécute les options standards.
131 \ExecuteOptions{a4paper,oneside}
132 \ProcessOptions*
```

3.2 Chargement des packages externes

Le package polytechnique utilise de nombreux autres packages afin d'effectuer la mise en page. Ces packages sont appelés avec la commande \RequirePackage par le code ci-dessous.

```
133 \RequirePackage{calc}
134 \RequirePackage{xcolor}
135 \RequirePackage{geometry}
136 \RequirePackage{graphicx}
137 \RequirePackage{ifthen}
138 \RequirePackage{ifpdf}
139 \RequirePackage{lmodern}
140 \RequirePackage[pagestyles]{titlesec}
```

3.3 Couleurs

On définit des couleurs utilisées par le package définies par la charte graphique de l'École.

```
141 \definecolor{bleu303}{RGB}{0,62,92}
142 \colorlet{bleu303pale}{bleu303!20!white}
143 \definecolor{rouge485}{RGB}{213,43,30}
144 \definecolor{bleu315}{RGB}{0,104,128}
```

3.4 Logos et éléments graphiques

Les lignes suivantes servent à inclure les logos et éléments graphiques. Les fichiers correspondant doivent se trouver dans le même dossier que polytechnique.sty. \ifpdf exécute la première partie du code si le document est compilé avec pdflatex, et la deuxième si le document est compilé avec latex. Ceci permet d'utiliser des images vectorielles lorsque c'est possible.

```
145 \ifpdf
146 \newcommand{\polyfiletlongrouge}
147 {polytechnique-filetlongrouge.pdf}
148 \newcommand{\polyfiletcourt}
```



```
149
           {polytechnique-filetcourt.pdf}
150
       \let\polyfiletcourtbleuclair\polyfiletcourt
151
       \let\polyfiletcourtbleu\polyfiletcourt
152
       \newcommand{\polylogovert}
       {polytechnique-logovert.pdf}
153
       \newcommand{\polylogohori}
154
       {polytechnique-logohori.pdf}
155
156
       \newcommand{\polyarmes}
       {polytechnique-armes.pdf}
157
158 \else
       \newcommand{\polyfiletlongrouge}
159
       {polytechnique-filetlongrouge.eps}
160
       \newcommand{\polyfiletcourtbleuclair}
161
162
           {polytechnique-filetcourtbleuclair.eps}
       \newcommand{\polyfiletcourtbleu}
163
164
       {polytechnique-filetcourtbleu.eps}
       \newcommand{\polylogovert}
165
       {polytechnique-logovert.eps}
166
167
       \newcommand{\polylogohori}
168
       {polytechnique-logohori.eps}
       \newcommand{\polyarmes}
169
170
       {polytechnique-armes.eps}
171 \fi
```

3.5 Longeurs

Le package définit beaucoup de longueurs qui seront utilisées pour régler les marges, la taille des logos, la disposition des éléments sur la page de titre, les en-têtes...

3.5.1 • Longueurs définies

On commence par définir quelques longueurs, choisies par la DIRCOM en accord avec la charte graphique.

Marges

\margehaut Longueur entre le haut de la page et le haut de la boîte de texte principal.

172 \newlength{\margehaut}

173 \setlength{\margehaut}{40mm}

\hauteurentete Longueur entre le haut de l'en-tête et le haut de la boîte de texte principale.

174 \newlength{\hauteurentete}
175 \setlength{\hauteurentete}{27mm}

\separationentente Longueur entre le bas de l'en-tête et le haut de la boîte de texte principale.

176 \newlength{\separationentete}
177 \setlength{\separationentete}{12mm}



\margecote Longueur de la marge des cotés, entre les côtés de la page et les côtés de

la boîte de texte principale. Longueur utilisée par l'option oneside.

178 \newlength{\margecote}

179 \setlength{\margecote}{20mm}

\margecoteinterieur Longueur de la marge du côté intérieur. Longueur utilisée par l'option

twoside.

180 \newlength{\margecoteinterieur}

181 \setlength{\margecoteinterieur}{22.5mm}

\margecoteexterieur Longueur de la marge du côté extérieur. Longueur utilisée par l'option

twoside.

182 \newlength{\margecoteexterieur}

183 \setlength{\margecoteexterieur}{17.5mm}

\margebas Longueur entre le bas de la page et le bas de la boîte de texte principale.

184 \newlength{\margebas}

185 \setlength{\margebas}{35mm}

\separationpied Longueur entre le bas de la boîte de texte principale et le haut du pied

de page.

186 \newlength{\separationpied}

187 \setlength{\separationpied}{17.5mm}

Taille des logos

\hauteurlogohori Taille du logo horizontal de l'X utilisé dans les en-têtes.

188 \newlength{\hauteurlogohori}

189 \setlength{\hauteurlogohori}{20mm}

Page de titre Ces longueurs sont utilisées sur la page de titre de l'op-

tion notitlepage uniquement (sauf \hauteurlogopage).

\separationtitre Longueur entre le haut de la page de titre et le haut de la première ligne

contenant le logo vertical de l'École, les auteurs et la date.

190 \newlength{\separationtitre}

191 \setlength{\separationtitre}{15mm}

\epaisseurtrait Épaisseur des filets qui encadrent verticalement le titre.

192 \newlength{\epaisseurtrait}

193 \setlength{\epaisseurtrait}{1pt}

\separationlignestitre Longueur qui sépare le titre du sous-titre en plus de l'interligne normal.

194 \newlength{\separationlignestitre}

195 \setlength{\separationlignestitre}{3mm}

\separationtitrecorps Longueur entre le deuxième filet et le haut de la première ligne de texte

après le titre.

196 \newlength{\separationtitrecorps}

197 \setlength{\separationtitrecorps}{15mm}



```
198 \ifgrandesmarges
199 \setlength\margecote{1.5\margecote}
200 \setlength\margehaut{1.2\margehaut}
201 \setlength\margebas{1.2\margebas}
202 \setlength\margecoteinterieur{1.5\margecoteinterieur}
203 \setlength\margecoteexterieur{1.5\margecoteexterieur}
```

\hauteurlogopage

Sur la page de titre de l'option titlepage, hauteur de l'image des armes de l'École en arrière-plan.

205 \newlength{\hauteurlogopage} 206 \setlength{\hauteurlogopage}{0.6\textheight}

En-têtes et pieds de page

\separationentetelogo

Longueur entre le côté intérieur du logo en en-tête et le côté intérieur de la minipage en en-tête qui contient le titre du document. Cette longueur est inutile avec les options sectionmark, chaptermark et markboth.

207 \newlength{\separationentetelogo} 208 \setlength{\separationentetelogo}{20mm}

\filetpiedcentre Largeur du filet au dessus du numéro de page dans le pied central.

209 \newlength{\largeurfiletpiedcentre} 210 \setlength{\largeurfiletpiedcentre}{4mm}

3.5.2 • Longueur Calculées

Les longueurs suivantes sont calculées à partir des longueurs précédentes.

Taille des logos

\largeurlogovert

Selon la charte graphique, la largeur du logo vertical sur une page de titre est y/7 où y est la largeur de la page.

211 \newlength{\largeurlogovert}

212 \setlength{\largeurlogovert}{\paperwidth/\real{7}}

\hauteurlogovert 1.361 est le ration hauteur/largeur du logo vertical de l'École.

213 \newlength{\hauteurlogovert}

214 \setlength{\hauteurlogovert}{\largeurlogovert*\real{1.361}}

\largeurlogohori 1.859 est le ration hauteur/largeur du logo vertical de l'École.

215 \newlength{\largeurlogohori}

216 \setlength{\largeurlogohori}{\hauteurlogohori*\real{1.859}}



Page de titre

\distancetitrelogo

Argument négatif d'un \vspace réglé pour que la distance verticale entre le haut de la page et le haut de la première ligne contenant le logo soit bien \separationtitre.

217 \newlength{\distancetitrelogo}

218 \setlength{\distancetitrelogo}{\separationtitre-\margehaut}

\separationlogotrait Distance entre le bas du logo et le premier filet de la page de titre.

219 \newlength{\separationlogotrait}

220 \setlength{\separationlogotrait}{-\baselineskip*2+10mm}

\largeurminipage

Largeur des minipage contenant les auteurs et la date sur la page de titre.

221 \newlength{\largeurminipage}

222 \setlength{\largeurminipage}

{(\textwidth-\largeurlogovert-0.5cm)/\real{2}}

\distancetitrecorps

Argument d'un \vspace réglé pour que la distance verticale entre le deuxième filet et le haut de la première ligne du texte soit bien \separationtitrecorps.

224 \newlength{\distancetitrecorps}

225 \setlength{\distancetitrecorps}

{\separationtitrecorps-\baselineskip*2}

En-têtes et pieds de page

\largeurtitreentete

Largeur de la minipage contenant le titre du document dans les en-têtes.

227 \newlength{\largeurtitreentete}

228 \setlength{\largeurtitreentete}{\textwidth-\largeurlogohori

-\separationentetelogo}

decalageverticalentete Longeur ajustée pour que le titre ou la ligne d'en-tête intérieur soit alignée verticalement avec le « École polytechnique » du logo horizontal qui lui fait face. Le 2.6 remplit cette fonction.

230 \newlength{\decalageverticalentete}

231 \setlength{\decalageverticalentete}

{\hauteurlogohori/\real{2.6}} 232

3.6 Marges, en-têteset pieds de page

On utilise les package geometry et titlesec pour les régler à l'aide des longueurs définies auparavant. Les marges gauches et droites sont définies par les options oneside et twoside.

```
233 \geometry{
```

top=\margehaut, headheight=\hauteurentete, 234

235 headsep=\separationentete,

236 bottom=\margebas,footskip=\separationpied

237 }



On définit d'abord les contenus des differents en-têtes et pieds de page.

```
\piedcentre
                         238 \neq \{
                                \textcolor{bleu303}{\shortstack[c]
                                     {\rule{\largeurfiletpiedcentre}{0.3mm}\\thepage}}
                        240
                         241 }
                         L'argument sert à insérer \flushright dans le cas ou l'en-tête est sur
      \enteteexterieur
                         une page impaire.
                         242 \newcommand{\enteteexterieur}[1]{
                                    {\begin{minipage}[b]{\largeurtitreentete}
                        243
                         244
                                         \scshape#1\textcolor{bleu303}
                         245
                                         \polytitrecourtsave
                        246
                                     \end{minipage}}
                        247 }
      \enteteinterieur
                         248 \newcommand{\enteteinterieur}[2][bleu303]{
                        249
                                {%
                         250
                                     \color{#1}%
                         251
                                     \includegraphics[height=\hauteurlogohori,width=2\largeurlogohori,ke
                                }%
                         252
                         253 }
                         Spécifications supplémentaires pur pair/impair, redéfinies par l'option
                         markboth.
  \enteteexterieurpair
                         254 \newcommand{\enteteexterieurpair}{
                                \enteteexterieur{\flushright}
                         255
                         256 }
\enteteexterieurimpair
                         257 \newcommand{\enteteexterieurimpair}{
                                \enteteexterieur{}
                         258
                        259 }
  \enteteinterieurpair
                        260 \label{lem:command} $$260 \rightarrow \ensuremath{$\mathbb{C}$} $$
                                \enteteinterieur{\polylogohori}
                        262 }
\enteteinterieurimpair
                         263 \newcommand{\enteteinterieurimpair}{
                                \enteteinterieur{\polylogohori}
                         264
                        265 }
                         Comme l'en-tête contient le titre, on les active uniquement quand le titre
               \entetes
                         est défini d'où cette forme de commande qui sera placée dans la commande
                          title redéfinie.
                         266 \newcommand{\entetes}{
                                \newpagestyle{polytechnique}{
                         267
```



On definit un nouveau style d'en-tetes. Voir la documentation du package titlesec pour la syntaxe.

```
\sethead[\raisebox{.5\hauteurlogohori}{\raisebox{-0.5\height}{\entetein}
268
269
                []% center even
                [\raisebox{.5\hauteurlogohori}{\raisebox{-0.5\height}{\enteteex
270
               {\raisebox{.5\hauteurlogohori}{\raisebox{-0.5\height}{\enteteex
271
272
               {}% center odd
               {\raisebox{.5\hauteurlogohori}{\raisebox{-0.5\height}{\entetein
273
       \setfoot{}% left odd
274
                {\piedcentre}% center odd
275
                 {}% right odd
276
277
278
       \pagestyle{polytechnique}
279 }
```

On redéfinit ensuite le style de page par défaut de la page de titre et des titres de chapitres, plain, pour qu'il soit en accord avec le reste du document.

Puisque les en-têtes normaux utilisent le titre, tant que le titre n'a pas été défini avec \title on laisse les en-têtes normaux par défaut.

288 \pagestyle{plain}

3.7 Pages de titre

3.7.1 • COMMANDES GÉNÉRALES

Grace aux commandes suivantes, on peut faire $\texttt{title}\{\langle titre \rangle\}$ au lieu de $\texttt{renewcommand}\{\texttt{titre}\}$.

On commence par définir un booléen subtitle vrai si et seulement si l'utilisateur a définit un sous-titre par la commande \subtitle.

289 \newboolean{subtitle}\setboolean{subtitle}{false}

\polysoustitresave

À voir comme une variable dans laquelle on stocke une valeur.

290 \newcommand{\polysoustitresave}{}

\subtitle Commande par laquelle l'utilisateur définit le sous-titre.

```
291 \def\subtitle{}
292 \renewcommand*{\subtitle}[1]{
293 \renewcommand*{\polysoustitresave}{#1}
```



```
Si le sous-titre a été défini, on met le booléen subtitle à vrai.
                             \setboolean{subtitle}{true}
                     294
                     295 }
                     Idem que \polysoustitresave.
     \polytitresave
                      296 \newcommand{\polytitresave}{}
\polytitrecourtsave
                     Idem que \polysoustitresave.
                     297 \newcommand{\polytitrecourtsave}{}
             \title Commande utilisée par l'utilisateur pour définir le titre. Comme les en-
                      tête dépendent du titre, on les définit une fois qu'on connaît le titre.
                      298 \renewcommand*{\title}[2][{}]{
                             \renewcommand*{\polytitresave}{#2}
                     300
                             \left\{ \left( \frac{\#1}{\$} \right) \right\}
                                 \renewcommand*{\polytitrecourtsave}{#2}
                     301
                             }{
                     302
                     303
                                 \renewcommand*{\polytitrecourtsave}{#1}
                     304
                             \entetes
                     305
                     306 }
                      Idem que polysoustitresave et \polytitresave.
    \polyauthorsave
                      307 \newcommand{\polyauthorsave}{}
             \author
                     308 \renewcommand*{\author}[1]{
                             \renewcommand*{\polyauthorsave}{#1}
                     309
                     310 }
      \polydatesave
                      \today est la date du jour dans la langue qu'il faut si babel est actif.
                     311 \newcommand{\polydatesave}{\today}
               \date
                     312 \renewcommand*{\date}[1]{
                             \renewcommand*{\polydatesave}{#1}
                     313
                     314 }
                     Commande utilisée par l'utilisateur pour définir un deuxième logo.
                     315 \newcommand{\logo}[2][{}]{
                      On redefinit la variable \enteteinterieurimpair pour les en-têtes si
                      l'utilisateur le souhaite.
                             \ifthenelse{\equal{#1}{headers}}{
                     316
                     317
                                 \renewcommand{\enteteinterieurimpair}{
                     318
                                      \enteteinterieur{#2}
                     319
                             }{}
                     320
```



On redefinit la variable \titlepagebottomline pour l'option titlepage.

```
321
       \renewcommand{\titlepagebottomline}{
        \begin{minipage}{5\largeurlogohori}
322
323
             \centering
             \raisebox{-0.5\height}{
324
325
                    \color{bleu303}
                    \includegraphics[width=1.5\largeurlogohori]
326
                         {\polylogohori}
327
328
                \hspace{0.25\largeurlogohori}
329
```

Pour une certaine harmonie, on ne laisse pas à l'utilisateur le choix des dimensions du logo. Celles-ci sont déterminées en fonction des dimensions du logo horizontal de l'X pour que les deux logos aient des proportions similaires.

On redéfinit ensuite la commande \notitlepageupperline pour l'option notitlepage.

```
337 \renewcommand{\notitlepageupperline}{
338 \noindent%
339 \begin{minipage}{\textwidth}
340 \centering
```

Le système de minipage et de \parbox est fait de tel sorte que les deux logos soient alignés à gauche et à droite sur la première ligne et verticalement au centre; la date et le titre sont centrés sur la largeur et la hauteur.

```
341 \begin{minipage}{0.33\textwidth}
342 \raisebox{-0.5\height}
```

Les logos sont entrés verticalement grâce au \raisebox. \height contient la hauteur de la minipage en cours.

```
343 {\color{bleu303}%
344 \includegraphics[width=\largeurlogovert]
345 {\polylogovert}
346 }
347 \end{minipage}%
```

Le % qui suit le \end{minipage} est en fait très important. La ligne est divisée en 3 minipages de largeur 0.33\textwidth, ce qui couvre exactement la largeur de la page. Néanmoins un retour à la ligne dans le code correspond à un espace sur la sortie, ce qui augmente la largeur de la ligne et la fait déborder : le logo de droite se retrouve sur la ligne suivante, ce qui n'est pas voulu. Le % sert à annuler l'effet espace du retour à la ligne dans le code.



```
\begin{minipage}{0.33\textwidth}
349
                     \color{bleu303}%
350
351
                     \centering\polydatesave{}\\
352
                     \polyauthorsave{}\
                     \includegraphics{\polyfiletcourtbleu}
353
                \end{minipage}%
354
                \begin{minipage}{0.33\textwidth}
355
                         \color{bleu303}%
356
                         \flushright\raisebox{-0.5\height}
357
                         {\includegraphics[height=\hauteurlogovert,
358
                             width=1.75\largeurlogohori,
359
360
                             keepaspectratio] {#2}
361
362
                \end{minipage}
363
            \end{minipage}
       }
364
365 }
```

3.7.2 • OPTION NOTITLEPAGE

\notitlepageupperline

Cette commande contient la partie haute de la page de titre pour l'option notitlepage. Cette commande est redéfinie par l'utilisation de \logo par l'utilisateur pour ajouter un deuxième logo.

```
366 \newcommand{\notitlepageupperline}{
367    \noindent
368    \begin{minipage}[b]{\largeurminipage}
369    \color{bleu303}%
370    \hspace{0cm}\polyauthorsave
371    \end{minipage}%
```

La minipage permet les sauts de ligne pour avoir plusieurs auteurs, et \hspace{0cm} sert a ne pas faire une minipage vide si \polyauthorsave={}.

```
372 \hspace*{\fill}
```

Les blocs sont séparés par des ressorts horizontaux. Vient ensuite le bloc central avec le logo de l'X.

```
373 {\color{bleu303}%
374 \includegraphics[width=\largeurlogovert]{\polylogovert}}
375 \hspace*{\fill}%
```

Et pour conclure la première ligne le bloc de droite qui contient la \date.

```
376 \begin{minipage}[b]{\largeurminipage}
377 \color{bleu303}%
378 \flushright\hspace{0cm}\polydatesave
379 \end{minipage}%
380}
```

Le \hspace{0cm} sert a ne pas faire une minipage vide si \polydatesave={}.

\notitlepagelayout

Cette commande est une variable contenant la partie haute de la page de titre de l'option notitlepage. En effet, cette ligne diffère selon la présence ou l'absence d'un deuxième logo. D'abord le bloc de gauche avec le nom des auteurs.



```
381 \newcommand{\notitlepagelayout}{
382 \thispagestyle{plain}
                \vspace*{\distancetitrelogo}
384
               \notitlepageupperline{}
               \\[\separationlogotrait]
385
```

Deux filets horizontaux, le titre et le sous-titre sont au milieu.

```
386
                \begin{center}
                         \textcolor{bleu303}
387
388
                             {\rule{\textwidth}{\epaisseurtrait}}
389
                         \color{bleu303}\Huge\scshape
390
                         \MakeUppercaseWithNewline{\polytitresave}
391
```

La ligne qui précède affiche le titre. La commande \MakeUpperCaseWithNewline sera définie par la suite.

```
\ifthenelse{\boolean{subtitle}}{
```

Le booléen subtitle est vrai si et seulement si le champ \subtitle a été initialisé. La clause qui suit s'exécute si il y a un sous-titre.

```
\\[\separationlignestitre]
394
                        \Large\upshape\polysoustitresave\\\normalsize
                    }{
395
```

Et maintenant, s'il n'y en a pas.

```
396
                          \normalsize
397
398
399
                     \textcolor{bleu303}
                          {\rule{\textwidth}{\epaisseurtrait}}
400
                 \end{center}
401
402
                 \vspace*{\distancetitrecorps}
         \begin{macrocode}
403 %
404 }
```

3.7.3 ● OPTION TITLEPAGE

\titlepagebottomline

Logo(s) de bas de page pour l'option titlepage. C'est une variable de stockage initialisee par defaut au logo de l'École vertical. Cette commande est redéfinie par l'utilisation de \logo par l'utilisateur pour ajouter un deuxième logo.

```
405 \newcommand{\titlepagebottomline}{
406 \includegraphics[height=\hauteurlogovert]{\polylogovert}
407 }
```

\titlepagelayout

Cette commande définit le contenu de la page de garde avec l'option titlepage.

```
408 \newcommand{\titlepagelayout}{
```

On met d'abord les armes de l'École en arrière-plan. On créé pour cela une boîte à laquelle on donne des dimensions virtuelles nulles pour ne pas empiéter sur les autres éléments. L'image se trouve dans cette boîte.



```
\noindent\makebox[\textwidth][c]{%
409
              \raisebox{-\totalheight}[Opt][Opt]{%
410
411
                \color{bleu303pale}%
412
                \includegraphics[height=\hauteurlogopage]{\polyarmes}}}
 On passe maintenant au titre, séparé par un espace vertical du haut de
la page. La commande \MakeUpperCaseWithNewline permet de mettre
plusieurs lignes à la suite en capitales.
413
           \vspace*{0.125\textheight}
414
           \begin{center}
415
                \Huge\sffamily\bfseries\color{bleu303}
                \MakeUppercaseWithNewline{\polytitresave}\\
416
Ensuite, le sous-titre. Le \hspace{0cm} est là pour occuper la place, sa
présence est indispensable pour gérer le cas où \polysoustitresave={}.
                \vspace*{0.2\textheight}
417
                \LARGE\hspace{Ocm}\polysoustitresave\\
418
Ce qui suit est la date, idem pour le \hspace{0cm}.
                \vspace*{0.15\textheight}
419
                \Large\mdseries\hspace{0cm}\polydatesave\\
420
421
                \includegraphics{\polyfiletcourtbleu}
                \\[0.4\baselineskip]
422
 Ce qui suit affiche les auteurs, idem pour le \hspace{0cm}.
                \rmfamily\hspace{0cm}\polyauthorsave\\[\fill]
423
Enfin, le(s) logo(s) en bas de la page. On rabote la marge basse habituelle
avec le \vspace*{-0.5\margebas}.
424
                $\;$\titlepagebottomline{}
                \vspace*{-0.5\margebas}
425
426
            \end{center}
           \thispagestyle{empty}
427
428
           \clearpage
429 }
```

3.8 Divers

\MakeUppercaseWithNewline Permet de mettre plusieurs lignes en majuscules (pour le titre).



INDEX

Les nombre en italique se réfèrent à la page où l'entrée correspondante est documentée ; les nombres soulignés se réfèrent à la ligne de code où l'entrée correspondante est définie. Enfin, les autres nombres correspondent aux lignes de code où l'entrée correspondante est utilisée.

Symbols	\enteteexterieurimpair	\ifthesection 62, 85
\; 424	84, 257 , 271	\includegraphics 20,
$\cline{0}$ (@ifclassloaded . $122,125,128$	\enteteexterieurpair	28, 251, 326, 331, 344,
	92, 254 , 270	353, 358, 374, 406, 412, 421
${f A}$	\enteteinterieur	
\AtEndOfPackage	$\dots $ $248, 261, 264, 318$	${f L}$
5, 49, 54, 60, 71, 83, 103	\enteteinterieurimpair	\LARGE 9, 15, 418
\author 308	$$ $\underline{263}$, 273, 317	\Large 23, 394, 420
_	\enteteinterieurpair $\underline{260}$, 268	\large 31
В	\entetes $\underline{266}$, 305	\largeurfiletpiedcentre
\baselineskip	\epaisseurtrait . 192 , 388 , 400	106, 107, 109, 209, 210, 240
$\dots 19, 27, 220, 226, 422$	\equal 300, 316	\largeurlogohori . 215 , 228 ,
\begin 243, 322, 339, 341, 349,	\ExecuteOptions	251, 322, 326, 329, 332, 359
355, 368, 376, 386, 403, 414	$\dots \dots 123, 126, 129, 131$	\largeurlogovert
\bfseries 8, 15, 415		$\dots \ \underline{211}, \ 214, \ 223, \ 344, \ 374$
\boolean 392	${f F}$	\largeurminipage $\underline{221}$, 368, 376
	\fi 171, 204	\largeurtitreentete . 227 , 243
C	\filcenter 15	\let 150, 151, 432
\centering 323, 340, 351	\filetpiedcentre $\dots 209$	\logo <u>315</u>
\chapter 6	\fill 372, 375, 423	2.6
\chaptertitle 75, 95	\flushright 255, 357, 378	M
\chaptertitlename 9		\makebox 409
\clearpage 428	G	\maketitle 39, 44
\color 15, 23, 31, 63, 74, 86, 94,	\geometry 50, 55, 233	\MakeUppercase 434
250, 325, 343, 350, 356,	\grandesmargesfalse 115	\MakeUppercaseWithNewline
369, 373, 377, 390, 411, 415	\grandesmargestrue 117	18, 391, 416, <u>430</u>
\colorlet 142	TT	\margebas <u>184</u> , 201, 236, 425
\CurrentOption 120	H	\margecote 50, <u>178</u> , 199
D	\hauteurentete <u>174, 234</u>	\margecoteexterieur $56, \underline{182}, 203$
-	\hauteurlogohori . <u>188</u> , 216,	\margecoteinterieur $55, \underline{180}, 202$
\date 312	232, 251, 268, 270, 271, 273	\margehaut <u>172</u> , 200, 218, 234
\decalageverticalentete . 230	\hauteurlogopage 205, 412	\mdseries 420
\DeclareOption	\hauteurlogovert	N
$1, \dots, 1, 4, 38, 43, 48, \dots$	268, 270	
53, 59, 70, 82, 102, 116, 119		\newboolean 289
\DeclareRobustCommand 433	271, 273, 324, 330, 342, 357	\newif 114
\definecolor 141, 143, 144	\hspace 329, 370,	\newpagestyle 267
\distancetitrecorps . $\underline{224}$, 402	372, 375, 378, 418, 420, 423	
\distancetitrelogo 217 , 383	\Huge 8, 390, 415	\normalsize 394, 397
${f E}$	I	\notitlepagelayout $40, \underline{381}$
\end 246, 335, 347, 354,	\ifgrandesmarges 114, 198	\notitlepageupperline
362, 363, 371, 379, 401, 426	\ifpdf	337, 366, 384
\enteteexterieur	-	ъ
	\itthechanter 73 U3	P
61, 72, 242, 255, 258	\ifthechapter 73, 93 \ifthenelse 300, 316, 392	P \pageref 110



\pagestyle 278, 288	\real 212, 214, 216, 223, 232	\subtitle $\underline{291}$
\paperwidth 212	\renewpagestyle 280	
\piedcentre . $105, 238, 275, 285$	\rmfamily 423	${f T}$
\polyarmes 156, 169, 412	\rule 109, 240, 388, 400	\textbullet 34
\polyauthorsave		\textcolor $108, 239, 244, 387, 399$
$\dots 307, 309, 352, 370, 423$	${f S}$	\textheight . 206, 413, 417, 419
\polydatesave	\SavedOrgNewline 432, 433	\textwidth 223, 228, 339,
$\dots 311, 313, 351, 378, 420$	\scshape 23,	341, 349, 355, 388, 400, 409
\polyfiletcourt . 148, 150, 151	31, 63, 74, 86, 94, 244, 390	\thechapter $\dots 9, 75, 95$
\polyfiletcourtbleu	\section 13	\thepage 110, 240
$\dots \dots 151, 163, 353, 421$	\sectiontitle 64,87	\thesection 16, 64, 87
\polyfiletcourtbleuclair .	\separationentente <u>176</u>	\thesubsection 24
28, 150, 161	\separationentete $176, 177, \overline{235}$	\thesubsubsection 32
\polyfiletlongrouge $20, 146, 159$	\separationentetelogo 207, 229	\thispagestyle $382, 427$
\polylogohori	\separationlignestitre	\title $\underline{298}$
\dots 154, 167, 261, 264, 327	194,393	\titleformat \dots 6, 13, 21, 29
\polylogovert	\separationlogotrait $\frac{219}{219}$, 385	\titlepagebottomline
\dots 152, 165, 345, 374, 406	\separationpied <u>186</u> , 236	321, 405 , 424
\polysoustitresave	\separationtitre 190, 218	\titlepagelayout $45, \underline{408}$
$\dots $ 290, 293, 394, 418	\separationtitrecorps 196, 226	\today 311
\polytitrecourtsave	\setboolean 289, 294	\totalheight 410
$\dots 245, \underline{297}, 301, 303$	\setfoot 274, 284	**
\polytitresave $296, 299, 391, 416$	\sethead	U
\ProcessOptions 132	\sffamily 8, 15, 415	\upshape 394
R.	\shortstack 108, 239	\mathbf{V}
		· .
\raisebox 268, 270, 271,	\subsection	\vspace 19, 27,
273, 324, 330, 342, 357, 410	\subsubsection 29	383, 402, 413, 417, 419, 425