



15 janvier 2016

Denis Merigoux







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	9		
	3.3	Couleurs	10		
	3.4		10		
	3.5	Longeurs	11		
			11		
		3.5.2 Longueur calculées	13		
	3.6		14		
	3.7	Pages de titre	15		
			15		
			18		
			19		
	3.8		20		



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 :

- \logo{\langle chemin\rangle} 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.

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 :

```
\title{Le titre}
\subtitle{Le sous-titre (optionnel, enlever cette ligne sinon)}
\author{L'auteur Prénom \textsc{Nom}
         (si plusieurs séparer par des \\)}
\date{La date, enlever la ligne pour avoir la date du jour}
%\logo{Chemin relatif vers le logo}
```

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

1. Utilisation



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{
5
      \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}{0em}
16
17
           {\MakeUppercase}
           [\vspace*{-0.5\baselineskip}%
18
               \includegraphics{\polyfiletlongrouge}]
19
      \titleformat{\subsection}
20
21
           [hang]
22
           {\color{bleu315}\Large\scshape}
           {\thesubsection}
23
           \{0.5em\}
24
25
           {}
           [\vspace*{-0.3\baselineskip}%
26
27
               \includegraphics{\polyfiletcourtbleuclair}]
28 \titleformat{\subsubsection}
      [block]
29
      {\color{bleu303}\large\scshape}
30
      {\thesubsubsection}
31
32
      \{0.5em\}
```



```
33 {\textbullet{} }
34 []
35 }
36 }
```

notitlepage Cette option activée par défaut 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 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.

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

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

```
47 \DeclareOption{oneside}{
48     \AtEndOfPackage{
49          \geometry{inner=\margecote,outer=\margecote}}
50     }
51 }
```

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.



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

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

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

```
61 \ifthesection{
```

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

```
62 \raisebox{\decalageverticalentete}
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 }
```

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
73
               \ifthechapter{
                    \raisebox{\decalageverticalentete}
74
                         {\scshape\color{bleu303}
75
                              \thechapter{}.~\chaptertitle}
76
               }{
77
78
               }
79
80
           }
      }
81
82 }
```

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.

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



```
}{
90
91
                 }
92
93
            }
            \renewcommand{\enteteexterieurpair}{
94
                 \ifthechapter{
95
                     \raisebox{\decalageverticalentete}
96
                          {\scshape\color{bleu303}
97
                               \thechapter{}.~\chaptertitle}
98
                 }{
99
100
                 }
101
            }
102
103
       }
104 }
```

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.

```
105 \DeclareOption{pagenumber}{
       \AtEndOfPackage{
106
           \RequirePackage{lastpage}
107
108
           \renewcommand{\piedcentre}{
                \setlength{\largeurfiletpiedcentre}
109
110
                    {2\largeurfiletpiedcentre}
                \textcolor{bleu303}{\shortstack[c]{
111
112
                    \rule{\largeurfiletpiedcentre}{0.3mm}\\
113
                    \thepage/\pageref{LastPage}}}
           }
114
115
       }
116 }
```

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).

```
117 \DeclareOption*{
118 \PassOptionsToPackage{\CurrentOption}{geometry}
119 }
```

Enfin, on exécute les options standards utilisées par la classe article.

120 \ExecuteOptions{a4paper,notitlepage,oneside}

121 \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.

```
122 \RequirePackage{calc}
```



```
123 \RequirePackage{color}
124 \RequirePackage{geometry}
125 \RequirePackage{graphicx}
126 \RequirePackage{ifthen}
127 \RequirePackage{ifpdf}
128 \RequirePackage{lmodern}
129 \RequirePackage[pagestyles]{titlesec}
```

3.3 Couleurs

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

```
130 \definecolor{bleu303}{RGB}{0,62,92}
131 \definecolor{rouge485}{RGB}{213,43,30}
132 \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.

```
133 \ifpdf
       \newcommand{\polyfiletlongrouge}
134
135
       {polytechnique-filetlongrouge.pdf}
136
       \newcommand{\polyfiletcourtbleuclair}
137
           {polytechnique-filetcourtbleuclair.pdf}
       \newcommand{\polyfiletcourtbleu}
138
       {polytechnique-filetcourtbleu.pdf}
139
       \newcommand{\polylogovert}
140
141
       {polytechnique-logovert.pdf}
142
       \newcommand{\polylogohori}
143
       {polytechnique-logohori.pdf}
       \newcommand{\polyarmes}
144
145
       {polytechnique-armes.pdf}
146 \else
       \newcommand{\polyfiletlongrouge}
147
       {polytechnique-filetlongrouge.eps}
148
149
       \newcommand{\polyfiletcourtbleuclair}
150
           {polytechnique-filetcourtbleuclair.eps}
       \newcommand{\polyfiletcourtbleu}
151
152
       {polytechnique-filetcourtbleu.eps}
153
       \newcommand{\polylogovert}
154
       {polytechnique-logovert.eps}
155
       \newcommand{\polylogohori}
       {polytechnique-logohori.eps}
156
```



157 \newcommand{\polyarmes}
158 {polytechnique-armes.eps}
159 \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.

160 $\mbox{newlength{\mbox{\mbox{\mbox{$margehaut}$}}}$

161 \setlength{\margehaut}{40mm}

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

162 \newlength{\hauteurentete}

163 \setlength{\hauteurentete}{27mm}

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

164 \newlength{\separationentete}

165 \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.

166 \newlength{\margecote}

167 \setlength{\margecote}{20mm}

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

168 \newlength{\margecoteinterieur}

169 \setlength{\margecoteinterieur}{22.5mm}

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

170 \newlength{\margecoteexterieur}

171 \setlength{\margecoteexterieur}{17.5mm}

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

 $172 \neq 172$

173 \setlength{\margebas}{35mm}



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

de page.

174 \newlength{\separationpied}

175 \setlength{\separationpied}{17.5mm}

Taille des logos

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

176 \newlength{\hauteurlogohori}

177 \setlength{\hauteurlogohori}{15mm}

Page de titre Ces longueurs sont utilisées sur la page de titre de l'option 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.

178 \newlength{\separationtitre}

179 \setlength{\separationtitre}{15mm}

\epaisseurtrait Épaisseur des filets qui encadrent verticalement le titre.

180 \newlength{\epaisseurtrait}

181 \setlength{\epaisseurtrait}{1pt}

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

182 \newlength{\separationlignestitre}

183 \setlength{\separationlignestitre}{3mm}

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

après le titre.

184 \newlength{\separationtitrecorps}

185 \setlength{\separationtitrecorps}{15mm}

\hauteurlogopage Sur la page de titre de l'option titlepage, hauteur de l'image des armes

de l'École en arrière-plan.

186 \newlength{\hauteurlogopage}

187 \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.

188 \newlength{\separationentetelogo}

189 \setlength{\separationentetelogo}{20mm}

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

190 \newlength{\largeurfiletpiedcentre}

191 \setlength{\largeurfiletpiedcentre}{4mm}



3.5.2 • Longueur calculées

Les longueurs suivantes sont calculées à partir des longueurs précédentes.

Taille des logos

Selon la charte graphique, la largeur du logo vertical sur une page de titre \largeurlogovert

est y/7 où y est la largeur de la page.

192 \newlength{\largeurlogovert}

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

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

194 \newlength{\hauteurlogovert}

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

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

196 \newlength{\largeurlogohori}

197 \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.

198 \newlength{\distancetitrelogo}

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

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

200 \newlength{\separationlogotrait}

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

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

202 \newlength{\largeurminipage}

203 \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.

205 \newlength{\distancetitrecorps} 206 \setlength{\distancetitrecorps}

{\separationtitrecorps-\baselineskip*2} 207

En-têtes et pieds de page

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

208 \newlength{\largeurtitreentete}

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

210 -\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.

```
211 \newlength{\decalageverticalentete}
212 \setlength{\decalageverticalentete}
       {\hauteurlogohori/\real{2.6}}
```

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.

```
214 \geometry{
       top=\margehaut, headheight=\hauteurentete,
215
       headsep=\separationentete,
216
217
       bottom=\margebas,footskip=\separationpied
218 }
```

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

\piedcentre

```
219 \newcommand{\piedcentre}{
220
       \textcolor{bleu303}{\shortstack[c]
221
           {\rule{\largeurfiletpiedcentre}{0.3mm}\\thepage}}
222 }
```

\enteteexterieur L'argument sert à insérer \flushright dans le cas ou l'en-tête est sur une page impaire.

```
223 \newcommand{\enteteexterieur}[1]{
       \raisebox{\decalageverticalentete}
224
225
           {\begin{minipage}[b]{\largeurtitreentete}
226
                \scshape#1\textcolor{bleu303}
227
                \polytitresave
228
           \end{minipage}}
229 }
```

\enteteinterieur

```
230 \newcommand{\enteteinterieur}{
       \includegraphics[height=\hauteurlogohori]{\polylogohori}
232 }
```

Spécifications supplémentaires pur pair/impair, redéfinies par l'option markboth.

\enteteexterieurpair

```
233 \newcommand{\enteteexterieurpair}{
       \enteteexterieur{\flushright}
234
235 }
```



\enteteexterieurimpair

```
236 \newcommand{\enteteexterieurimpair}{
237 \enteteexterieur{}
238 }
```

\entetes

Comme l'en-tête contient le titre, on les active uniquement quand le titre est défini d'où cette forme de commande qui sera placée dans la commande title redéfinie.

```
239 \newcommand{\entetes}{
240 \newpagestyle{polytechnique}{
```

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

```
\sethead[\enteteinterieur]% left even
241
242
                []% center even
243
                [\enteteexterieurpair]% right even
                {\enteteexterieurimpair}% left odd
244
                {}% center odd
245
                {\enteteinterieur}% right odd
246
       \setfoot{}% left odd
247
                 {\piedcentre}% center odd
248
249
                 {}% right odd
250
       \pagestyle{polytechnique}
251
252 }
```

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.

```
253 \renewpagestyle{plain}{
254 \sethead{}% left
255 {}% center
256 {}% right
257 \setfoot{}% left
258 {\piedcentre}% center
259 {}% right
260 }
```

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.

261 \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 $\texttt{renewcommand}\{\texttt{titre}\}\{\langle titre \rangle\}$.

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



```
262 \newboolean{subtitle}\setboolean{subtitle}{false}
                    À voir comme une variable dans laquelle on stocke une valeur.
\polysoustitresave
                    263 \newcommand{\polysoustitresave}{}
         \subtitle Commande par laquelle l'utilisateur définit le sous-titre.
                    264 \def\subtitle{}
                    265 \renewcommand*{\subtitle}[1]{
                            \renewcommand*{\polysoustitresave}{#1}
                     Si le sous-titre a éé défini, on met le booléen subtitle à vrai.
                            \setboolean{subtitle}{true}
                    267
                    268 }
                    Idem que \polysoustitresave.
    \polytitresave
                    269 \newcommand{\polytitresave}{}
            \title Commande utilisée par l'utilisateur pour définit le titre. Comme les en-
                     tête dépendent du titre, on les définit une fois qu'on connaît le titre.
                    270 \renewcommand*{\title}[1]{
                            \renewcommand*{\polytitresave}{#1}
                    272
                            \entetes
                    273 }
   \polyauthorsave Idem que polysoustitresave et \polytitresave.
                    274 \newcommand{\polyauthorsave}{}
           \author
                    275 \renewcommand*{\author}[1]{
                    276
                            \renewcommand*{\polyauthorsave}{#1}
                    277 }
     \polydatesave
                    \today est la date du jour dans la langue qu'il faut si babel est actif.
                    278 \newcommand{\polydatesave}{\today}
             \date
                    279 \renewcommand*{\date}[1]{
                            \renewcommand*{\polydatesave}{#1}
                    281 }
             \logo Commande utilisée par l'utilisateur pour définir un deuxième logo.
                    282 \newcommand{\logo}[1]{
                     On redefinit la variable \titlepagebottomline pour l'option titlepage.
                            \renewcommand{\titlepagebottomline}{
                    283
                             \begin{minipage}{5\largeurlogohori}
                    284
                                 \centering
                    285
                                 \raisebox{-0.5\height}{
                    286
                    287
                                        \includegraphics[width=1.5\largeurlogohori]
                    288
                                             {\polylogohori}
                                    }
                    289
                                    \hspace{0.25\largeurlogohori}
                    290
```



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.

```
291 \raisebox{-0.5\height}{
292 \includegraphics[height=\hauteurlogovert,
293 \width=1.5\largeurlogohori,
294 \keepaspectratio]{#1}
295 }
296 \end{minipage}
297 }
```

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

```
298 \renewcommand{\notitlepageupperline}{
299 \noindent%
300 \begin{minipage}{\textwidth}
301 \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.

```
302 \begin{minipage}{0.33\textwidth}
303 \raisebox{-0.5\height}
```

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

```
304 {\includegraphics[width=\largeurlogovert]
305 {\polylogovert}
306 }
307 \end{minipage}%
```

Le % qui suit le \end{minipage} est en fait très important. La ligne est divisée en 3 minipage 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.

```
309
                \begin{minipage}{0.33\textwidth}
                    \centering\polydatesave{}\\
310
311
                    \polyauthorsave{}\\
                    \includegraphics{\polyfiletcourtbleu}
312
313
                \end{minipage}%
                \begin{minipage}{0.33\textwidth}
314
                        \flushright\raisebox{-0.5\height}
315
                        {\includegraphics[height=\hauteurlogovert,
316
317
                             width=1.75\largeurlogohori,
318
                             keepaspectratio]{#1}
                        }
319
```



```
320 \end{minipage}

321 \end{minipage}

322 }

323 }
```

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.

```
324 \newcommand{\notitlepageupperline}{
325 \noindent
326 \begin{minipage}[b]{\largeurminipage}
327 \hspace{0cm}\polyauthorsave
328 \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={}.

```
329 \hspace*{\fill}
```

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

```
330 \includegraphics[width=\largeurlogovert]{\polylogovert}
331 \hspace*{\fill}%
```

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

```
332 \begin{minipage}[b]{\largeurminipage}
333 \flushright\hspace{0cm}\polydatesave
334 \end{minipage}%
335}
```

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.

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

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

```
347 \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.

```
348
                         \\[\separationlignestitre]
                         \Large\upshape\polysoustitresave\\\normalsize
349
                     }{
350
Et maintenant, s'il n'y en a pas.
351
352
                         \normalsize
353
                     \textcolor{bleu303}
354
355
                         {\rule{\textwidth}{\epaisseurtrait}}
356
                \end{center}
357
                \vspace*{\distancetitrecorps}
         \begin{macrocode}
358 %
359 }
```

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.

```
360 \newcommand{\titlepagebottomline}{
361 \includegraphics[height=\hauteurlogovert]{\polylogovert}
362 }
```

\titlepagelayout

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

```
363 \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.

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.

```
367 \vspace*{0.125\textheight}
368 \begin{center}
369 \Huge\sffamily\bfseries\color{bleu303}
370 \MakeUppercaseWithNewline{\polytitresave}\\
```

Ensuite, le sous-titre. Le \hspace{0cm} est là pour occuper la place, sa présence est indispensable pour gérer le cas où \polysoustitresave={}.

```
371 \vspace*{0.2\textheight}
372 \LARGE\hspace{0cm}\polysoustitresave\\
```



```
Ce qui suit est la date, idem pour le \hspace{0cm}.
373
                \vspace*{0.15\textheight}
                \Large\mdseries\hspace{0cm}\polydatesave\\
374
375
                \includegraphics{\polyfiletcourtbleu}
376
                \\[0.4\baselineskip]
Ce qui suit affiche les auteurs, idem pour le \hspace{0cm}.
                \rmfamily\hspace{0cm}\polyauthorsave\\[\fill]
377
Enfin, le(s) logo(s) en bas de la page. On rabote la marge basse habituelle
avec le \vspace*{-0.5\margebas}.
                $\;$\titlepagebottomline{}
378
                \vspace*{-0.5\margebas}
379
380
            \end{center}
381
            \thispagestyle{empty}
            \clearpage
382
383 }
```

3.8 Divers

\MakeUppercaseWithNewline

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

```
384 \newcommand{\MakeUppercaseWithNewline}[1]{
385     \begingroup
386     \let\SavedOrgNewline\\%
387     \DeclareRobustCommand{\\}{\SavedOrgNewline}\%
388     \MakeUppercase{#1}\%
389     \endgroup
390 }
```



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.

${f Symbols}$	\enteteinterieur 230 , 241, 246	\largeurminipage $202, 326, 332$
\; 378	\entetes $\underline{239}$, 272	\largeurtitreentete . $208, 225$
A	\epaisseurtrait . $\underline{180}, 343, 355$	\let 386
A \A+EndOfDackaga	\ExecuteOptions 120	\logo $\underline{282}$
\AtEndOfPackage	F	N
\author 275	\fi 159	M \makebox 364
(dd01101 <u>210</u>	\filcenter 15	\maketitle 38, 43
В	\filetpiedcentre 190	\MakeUppercase 17, 388
\baselineskip	\fill 329, 331, 377	\MakeUppercaseWithNewline
\dots 18, 26, 201, 207, 376	\flushright 234, 315, 333	346, 370, 384
\begin 225, 284, 300, 302, 309,		\margebas $\underline{172}$, $\underline{217}$, $\overline{379}$
314, 326, 332, 341, 358, 368	G 40.54.214	\margecote 49, <u>166</u>
\bfseries 8, 15, 369	\geometry 49, 54, 214	\margecoteexterieur $\dots 55, \underline{170}$
\boolean 347	Н	\margecoteinterieur 54 , $\underline{168}$
${f C}$	\hauteurentete <u>162</u> , 215	\margehaut <u>160</u> , 199, 215
\centering 285, 301, 310	\hauteurlogohori	\mdseries 374
\chapter 6	$\dots $ 176 , 197, 213, 231	N
\chaptertitle $76,98$	\hauteurlogopage $186, 366$	\newboolean 262
\chaptertitlename 9	\hauteurlogovert	\newpagestyle 240
\clearpage 382	1.000000000000000000000000000000000000	\noindent 299, 325, 364
\color 15, 22,	\height 286, 291, 303, 315	\normalsize 349, 352
30, 63, 75, 88, 97, 345, 369	\hspace 290, 327,	\notitlepagelayout 39, 336
\CurrentOption 118	329, 331, 333, 372, 374, 377	\notitlepageupperline
D	\Huge 8, 345, 369	298, 324, 339
\date <u>279</u>	I	_
\decalageverticalentete	\ifpdf 133	P 112
\dots 62, 74, 87, 96, $\underline{211}$, 224	\ifthechapter 73, 95	\pageref 113
$\verb \DeclareOption . 1, 4, 37, 42,$	\ifthenelse 347	\pagestyle 251, 261
47, 52, 58, 70, 83, 105, 117	\ifthesection 61, 86	\paperwidth 193 \piedcentre . 108, 219, 248, 258
\DeclareRobustCommand 387	\includegraphics 19,	\polyarmes 144, 157, 366
\definecolor 130-132	27, 231, 287, 292, 304,	\polyathes 144, 157, 550
\distancetitrecorps . 205, 357	312, 316, 330, 361, 366, 375	<u>274</u> , 276, 311, 327, 377
\distancetitrelogo $\underline{198}$, 338	${f L}$	\polydatesave
${f E}$	\LARGE 9, 15, 372	<u>278,</u> 280, 310, 333, 374
\end 228, 296, 307, 313,	\Large 22, 349, 374	\polyfiletcourtbleu
$320,\ 321,\ 328,\ 334,\ 356,\ 380$	\large 30	$\dots 138, 151, 312, 375$
\enteteexterieur	\largeurfiletpiedcentre	\polyfiletcourtbleuclair .
$\dots 60, 72, \underline{223}, 234, 237$	109, 110, 112, 190, 191, 221	
\enteteexterieurimpair	\largeurlogohori 196,	\polyfiletlongrouge 19, 134, 147
85, <u>236,</u> 244	209, 284, 287, 290, 293, 317	\polylogohori 142, 155, 231, 288
\enteteexterieurpair	\largeurlogovert	\polylogovert
	192, 195, 204, 304, 330	140, 153, 305, 330, 361



\polysoustitresave	\separationentetelogo $\underline{188}, 210$	\thechapter $\dots 9, 76, 98$
$\dots $ $263, 266, 349, 372$	\separationlignestitre	\thepage 113, 221
\polytitresave	182 , 348	\thesection 16, 64, 89
$\dots 227, \underline{269}, 271, 346, 370$	\separationlogotrait $\underline{200}$, 340	\thesubsection 23
\ProcessOptions 121	\separationpied $\underline{174}$, 217	\thesubsubsection 31
_	\separationtitre $\underline{178}$, 199	\thispagestyle 337, 381
\mathbf{R}	\separationtitrecorps $184, 207$	
$\$ \range raisebox $62, 74, 87, 96, $	\setboolean 262, 267	\title <u>270</u>
224, 286, 291, 303, 315, 365	\setfoot 247, 257	\titleformat \dots 6, 13, 20, 28
\real 193, 195, 197, 204, 213	\sethead 241, 254	\titlepagebottomline
\renewpagestyle 253	\sffamily 8, 15, 369	283, <u>360</u> , 378
\rmfamily 377	\shortstack 111, 220	\titlepagelayout $44, \underline{363}$
\rule 112, 221, 343, 355	\subsection 20	\today 278
\mathbf{S}	\subsubsection $\dots 28$	\totalheight 365
\SavedOrgNewline 386, 387	\subtitle $\underline{264}$	S
,	Th.	\mathbf{U}
\scshape 22,	T	\upshape 349
	\textbullet 33	\upsiiape 349
\section 13	\textcolor 111, 220, 226, 342, 354	
\sectiontitle 64, 89	\textheight . 187, 367, 371, 373	${f V}$
\separationentente 164	\textwidth 204, 209, 300,	\vspace 18, 26,
\separationentete 164, 165, 216	$302,\ 309,\ 314,\ 343,\ 355,\ 364$	338, 357, 367, 371, 373, 379