



# Régler les marges d'un document LaTeX

publié le 01/01/2009 - mis à jour le 07/05/2010

## Descriptif :

Cet article qui explique comment régler les marges d'un document écrit en LaTeX est issu de l'ancien site académique et a été légèrement modifié.

Il existe deux méthodes pour régler les marges d'un document en LaTeX.

La première consiste à régler manuellement les différents paramètres qui caractérisent la page, et la deuxième à utiliser le paquet "geometry.sty".

### • Réglage manuel

- Il suffit d'insérer dans le préambule de son document les lignes suivantes :

```
\setlength{\hoffset}{-18pt}
\setlength{\oddsidemargin}{0pt} % Marge gauche sur pages impaires
\setlength{\evensidemargin}{9pt} % Marge gauche sur pages paires
\setlength{\marginparwidth}{54pt} % Largeur de note dans la marge
\setlength{\textwidth}{481pt} % Largeur de la zone de texte (17cm)
\setlength{\voffset}{-18pt} % Bon pour DOS
\setlength{\marginparsep}{7pt} % Séparation de la marge
\setlength{\topmargin}{0pt} % Pas de marge en haut
\setlength{\headheight}{13pt} % Haut de page
\setlength{\headsep}{10pt} % Entre le haut de page et le texte
\setlength{\footskip}{27pt} % Bas de page + séparation
\setlength{\textheight}{708pt} % Hauteur de la zone de texte (25cm)
```

- Les commentaires et les réglages sont de Christian RIEFFEL.

### • Le paquet "Geometry.sty"

- Il suffit d'insérer les deux lignes suivantes dans le préambule du document en LaTeX :

```
\usepackage{geometry}
\geometry{hmargin=2.5cm,vmargin=1.5cm}
```

- La première ligne charge le paquet, et la deuxième ligne fixe la marge horizontale à 2,5 cm, et la marge verticale à 1,5 cm.