Instructions aux auteurs du Gretsi Format $\LaTeX 2_{arepsilon}$

Michel DUPONT¹ Danielle DURAND² Patrick MARTIN²

¹Laboratoire Traitement des Signaux, 1 rue de la parole, BP 00000, 99000 Nouvelleville Cedex 00, France

Résumé – Les auteurs publiant au GRETSI et utilisant le traitement de texte LATEX 2_{ε} trouveront ci-dessous quelques indications destinées à leur faciliter la tâche. Le fichier gretsi.tex qui contient le présent document respecte les contraintes fixées.

Abstract – GRETSI authors who are \LaTeX users will find above some informations to help them. The file gretsi.tex which contains this document obeys the rules.

1 Format du document

1.1 La classe gretsi

Votre article ne doit pas dépasser 4 pages, tableaux et figures inclus. Il est constitué de deux colonnes de 86 mm, espacées de 10 mm. La classe <code>gretsi.cls</code> au format LATEX $2_{\mathcal{E}}$ que nous vous recommandons d'utiliser vous permettra de réaliser automatiquement la mise en page, à l'aide de la commande :

```
\documentclass[francais]{gretsi}
```

L'option français gère tous les aspects liés à la rédaction et la typographie française. l'article peut être écrit en anglais pour les auteurs non francophones; dans ce cas, utilisez l'option english.

Le paquet gretsi charge automatiquement les paquets suivants :

```
algorithm2e, babel, booktabs, geometry, graphicx, hyperref, microtype, times.
```

D'autres paquets sont à charger dans le code source de votre article, en modifiant si nécessaire les options :

```
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{amsmath, amssymb, amsfonts}
```

1.2 En-tête de l'article

En début de document, après \begin{document}, vous devrez définir les informations suivantes :

- le titre de l'article : \titre{Titre de l'article}
- le prénom et le nom de chaque auteur, suivi d'un numéro renvoyant à son adresse :

• l'adresse de chaque auteur :

```
\affils{\affil{1}{Labo, rue, ville}
   \affil{2}{Labo, rue, ville}
```

• les résumés en français et en anglais :

```
\resume{Résumé en français}
\abstract{Abstract in English}
```

• enfin, indiquez à LATeX $2_{\mathcal{E}}$ de créer le titre : \maketitle

1.3 Titre et sous-titres

La hiérarchie du document est obtenue avec les commandes \section et \subsection.

2 Langue et typographie

La typographie de votre article doit respecter les règles habituelles de la langue de rédaction.

En français, la ponctuation haute (; : ?!) doit être précédée d'une espace insécable (codée par un tilde). Les guillemets à la française sont entrées avec \og{}texte\fg{} ou << texte >>. Enfin, les majuscules doivent être accentuées.

3 Tableaux

Les tableaux doivent être précédés par leur légende (\caption), un exemple est donné table 1.

TABLE 1 : table des puissances

| \overline{n} | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---|----|----|-----|-----|-----|-----|
| n^2 | 1 | 4 | 9 | 16 | 25 | 36 | 49 | 64 |
| n^3 | 1 | 8 | 27 | 64 | 125 | 216 | 343 | 512 |

²Laboratoire Traitement des Images, 1 rue de la vision, BP 99999, 00000 Autreville, France

4 Figures

À l'inverse, les figures sont suivies par leur titre, comme c'est le cas de la figure 1.



FIGURE 1 : Logo du Gretsi (ici, de taille égale à la moitié de la taille de la colonne).

5 Formules mathématiques

Les formules mathématiques sont numérotées, comme c'est le cas de la formule 1 :

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(u) du.$$
 (1)

6 Algorithmes

Les algorithmes sont insérés avec l'environnement algorithm2e. Les lignes peuvent être numérotées avec la commande \LinesNumbered.

Algorithme 1: Exemple d'algorithme

- i = 0
- 2 pour x = 0...10 faire
- i = i + 1
- 4 fin

7 Bibliographie

La bibliographie est insérée avec BibTeX. Dans l'article, utilisez la commande \bibliography. Le style de bibliographie n'est pas à préciser car il est automatiquement défini dans la classe : il s'agit de plain-fr (en français) ou plain (en anglais).

Références

- [1] M. GOOSSENS, F MITTELBACH et A. SAMARIN: *The ETEX Companion*. Addison-Wesley, 1994.
- [2] L. LAMPORT: *ETeX User's Guide and Reference Manual*. Addison-Wesley, 1994.