Instructions aux auteurs de la CICUSI

Format Word

Michel Massamba1, Marcel Taty1, Michelle Elenga2, Marcelle Elenga2

1 Laboratoire Traitement des Signaux

1 rue de la Parole, BP 00000, 99000 Brazzaville, Congo

2 Laboratoire Traitement des Images

1 rue de la Vision, BP 99999, 00000 Pointe-Noire, Congo

1[Michel.Massamba@labo.nouvelleville.cg](mailto:Michel.Massamba@labo.nouvelleville.cg), Marcel.Taty@labo.nouvelleville. cg,

2Michelle.Elenga@ailleurs. cg, [Marcelle.Elenga@ailleurs. cg](mailto:Marcelle.Durand@ailleurs.fr)

Résumé - Les auteurs publiant à la CICUSI et utilisant le traitement de texte Word trouveront ci-dessous quelques indications destinées à leur faciliter la tâche. Le fichier CICUSI.dot qui contient le présent document respecte les contraintes fixées; Recopiez-le, par exemple sous le nom monarticle.docx, et placez votre texte aux endroits appropriés.

Abstract - CICUSI authors who are Word users will find above some informations to help them. The file CICUSI.dot which contains this document obeys the rules; copy it, with the name \texttt{mypaper.tex} for instance, and put your text in appropriate fields.

1. Exemple de section
   1. Exemple de sous-section

Votre article ne doit pas dépasser 4 pages, tableaux et figures inclus. Il est constitué de deux colonnes de 88mm, espacées de 6mm. Le modèle de document Word fourni vous permet de réaliser cette mise en page de façon automatisée.

* 1. Une autre sous-section

1. Titre et sous-titres

Le modèle de document fourni les styles CICUSI\_\* qui vous permettent de mettre en forme les titres et le texte des différentes sections.

* + 1. Une sous-sous-section

1. Saisie

La ponctuation haute ( ; : ? ! ) doit être précédée d'un espace, comme sur une machine à écrire. Les guillemets à la française sont utilisés : ( «  » )

1. Tableaux, figures et mathématiques

Les tableaux doivent être précédés par leur légende, comme cela est fait pour le tableau : Tab 1.

Tab 1 : puissance de 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| n | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2n | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 |

A l'inverse, les figures doivent être suivies par leur titre, comme c'est le cas de la figure Figure 1.

Figure 1 : un carré dans un cercle

Quant aux formules mathématiques, elles pourront être insérées en utilisant l’éditeur d’équation

(1)