

CIMNA 2006

Instructions aux auteurs (format Word)

PRENOM NOM¹, PRENOM NOM²,...

¹ Laboratoire d'Automatique, Productique et Signal
Université Bordeaux 1, 351 cours de la libération, 33405 Talence Cedex , France

² Affiliation
Adresse postale, Pays

Prenom.Nom@adresse.com, pnom@adresse.fr

Résumé — Ce document disponible sur le site de CIMNA 2006 est une adaptation francophone du gabarit IEEE.

Mots clés — CIMNA, auteurs, instructions, gabarit, word, français.

I. INTRODUCTION

Nous vous proposons un gabarit pour vous faciliter la mise en page de la rédaction de votre article.

Vous devrez respecter ce gabarit pour réaliser votre article, ceci facilitera à la fois la lecture des rapporteurs et la mise en page finale des actes sur cédérom.

II. DOCUMENT

A. Préparation de la mise en page

1. Le fichier *cimna2006.dot* est à copier dans le répertoire de stockage des modèles de Word, où se trouve le fichier *normal.dot*. En effectuant la recherche de ce fichier sur votre disque vous devriez retrouver le répertoire adéquat. Ce répertoire peut s'intituler de la façon suivante C:\Program Files\Microsoft Office\Modèles.
2. Après avoir démarré le programme WORD, dans le menu Fichier sélectionnez Nouveau. Parmi les modèles de document qui vous sont proposés sélectionnez *cimna2006.dot*.
3. Ensuite vous sauvegarderez votre article avec le nom que vous aurez choisi afin de créer votre fichier xxx.doc habituel.

B. Spécificités du document

1. Format A4 (210x297 mm, ou 596x842 points).
2. 6 pages maximum.
3. Ni en-têtes ni pieds de page.

III. ENVOI DE L'ARTICLE

Lorsque votre soumission d'article sera élaborée, vous nous la transmettez par la procédure électronique que vous trouverez sur le site de CIMNA 2006.

IV. CONCLUSION

Le comité d'organisation souhaite que vous ne rencontriez pas de problèmes lors de l'utilisation du gabarit cifa2006.dot, et vous remercie d'avoir lu cet exemple. En cas de problème, envoyez un courrier à ryounes@ul.edu.lb, et nous tenterons de trouver une solution pour l'envoi des articles définitifs.

V. REMERCIEMENTS

Le comité d'organisation vous remercie, par avance, de votre compréhension et des efforts que vous fournirez pour cette rédaction.

VI. REFERENCES

- [1] Cameron Roger, Howard R. Mint, *Member, IEEE*, and Peter Roman, *Member, IEEE*. IEEETRAN.dot User'Guide
- [2] A. Participant, « Sa contribution », *La conférence*, Ville, Pays, pp. 1010-1020, 1999.