Fichier de démonstration de la classe IEEEtran.cls pour les articles

Michael Shell, Member, IEEE, John Doe, Fellow, OSA, and Jane Doe, Life Fellow, IEEE

Résumé-Le sommaire va ici.

Mots clés-IEEEtran, journal, LATEX, article, modèle.

I. INTRODUCTION

E fichier de démonstration est un « fichier de démarrage ». pour les articles de journaux IEEE créés avec LATEX en utilisant la classe IEEEtran.cls version 1.7 ou plus récente. Je vous souhaite les meilleures chances.

mds 11 janvier, 2010

A. Titre de la sous-section ici

Texte de la sous-section ici.

1) Titre de la sous sous-section va ici: Le texte de la sous sous-section va ici.

II. CONCLUSION

La conclusion va ici.

ANNEXE A

Preuve de la première équation de Zonklar

La première appendice va ici.

ANNEXE B

La deuxième appendice va ici.

REMERCIEMENTS

Les auteurs aimeraient remercier...

RÉFÉRENCES

[1] H. Kopka and P. W. Daly, A Guide to LTEX, 3rd ed. Harlow, England: Addison-Wesley, 1999.

Michael Shell Biography text here.

PLACE PHOTO HERE

John Doe Biography text here.

Jane Doe Biography text here.

M. Shell vient du département d'électricité et des sciences informatiques, à l'Institut de technologie de la Georgie, Atlanta, GA, 30332 USA e-mail : (voire http://www.michaelshell.org/contact.html).