

TITRE POUR ILLUSTRER L'IDÉE PRINCIPALE DU TRAVAIL À PRÉSENTER

Albert ANDERSON¹, Paul NEWMAN, et Julia CARLSON

¹ Laboratoire Matériaux Optiques, Photonique et Systèmes, UMR CNRS 7132, Université P. Verlaine et Supélec – 2, rue E. Belin – 57070 Metz (France)

Contact : anderson@metz.supelec.fr

1. Contexte

Il est à noter que les résumés, avec une longueur maximale d'1 page et au format PDF, doivent impérativement être envoyés au plus tard le 1^{er} mai 2009 pour prise en compte officielle dans le livre des résumés remis au congrès (GFSV 2009 – Metz).

La mise en page de ce modèle est définie pour des marges latérales et axiales de 2.5 cm. La police imposée au résumé est de type Time New Roman pour tout le contenu. Cependant, le titre du résumé doit être centré, gras, et les caractères sont de type majuscules avec une taille 14.

Les auteurs, dont le 1^{er} en gras, sont listés juste après le titre du résumé tout en laissant un saut de ligne de taille 14 après le titre, doivent être notamment écrits avec une taille 12 et avec un retrait de 2 cm (voir ci-dessus) du bord de la marge de droite. Concernant les adresses des contributeurs respectifs au résumé, celles-ci doivent être de taille 10, de même que l'adresse e-mail de l'auteur principale, considérant un saut de ligne à chaque fois d'une taille 12 puis 10 entre les adresses physiques et virtuelles (e-mails). Le reste du texte, comprenant les sous-titres, est de taille 12.

Les références dans le texte doivent être signalées comme suit : [1], pour se reporter à une référence bibliographique en bas de la page comme illustré ci-dessous (voir références).

2. L'utilisation de notre étude

Le résumé peut comporter deux parties principales, à savoir la partie introductive nommée ici contexte du travail présenté, et d'une partie objectif du travail (sous-titre à convenir), puis la liste des références qui suit éventuellement.

La partie Figure est facultative et en cas où celle-ci existe, les auteurs doivent suivre le modèle ci-contre, avec une marge de 2 cm pour son titre si celle-ci est centrée sinon insérer à droite du texte avec une marge.



Figure. Logo des GFSV pour la version Metz 2009

Références

- [1] K.J. Baldwin and D.N. Batchelder, "Confocal Raman Microspectroscopy through a planar interface" Appl. Spectrosc. **55**, 517 (2001)
- [2] I.R. Lewis and H.G.M. Edwards, Edts, "Handbook of Raman spectroscopy" Marcel Dekker, Inc – New York (2001)