

Instructions pour la préparation de l'article pour Le séminaire SITEM 2009

Premier Auteur¹, deuxième auteur²

¹ Adresse du premier auteur

² Adresse du second auteur

Résumé

Ce document fournit les instructions pour préparer la rédaction de l'article complet, qui sera inclut dans les proceedings du séminaire de SITEM 2009. Il est écrit en Word.

1. INTRODUCTION

La publication de la conférence comprendra le recueil des articles et un CD-ROM. Le papier doit être écrit en anglais ou en Français. Les auteurs doivent soumettre leurs manuscrits par email à l'adresse articles_sitem2009@yahoo.fr avant le 03 sept 2009. Le papier doit être écrit en utilisant le Word suivant les instructions aux auteurs contenus dans ce texte. L'article complet doit être envoyé exclusivement en format (Pdf). Tout autre format sera rejeté. Les organisateurs déclineront tous les articles complets arrivés au-delà des dates limites.

2. FORMAT DU DOCUMENT

L'article complet comprenant les figures, les tableaux et les références doit avoir une longueur minimale de 5 pages et ne doit pas dépasser 8 pages. Le texte doit être produit dans les dimensions montrées dans cette page : deux colonnes de 80 mm de largeur et 5 mm d'espacement. Toutes les dimensions sont définies comme suit:

- Le papier A4 doit être employé avec des dimensions nominales: 297 mm en hauteur et 210 mm en largeur ;
- les marges sont de 20 mm.

La première page doit contenir le titre, les auteurs, les affiliations et le résumé. L'introduction doit commencer immédiatement en-dessous d'après le présent modèle.

Le titre doit être centré, taille 14pt, Times New Roman en caractères gras, simple espace.

L'espacement entre les lignes doit être de 1.0 (simple espace).

2.1. Fonte à utiliser

Ces instructions ont été produites en utilisant une fonte Times New Roman de taille 11 points.

3. SOUMISSION DE L'ARTICLE

L'article complet doit être nommé de la façon suivante: Article_Nomauteur_sitem2009; doit être rédigé selon les recommandations et envoyé à l'adresse suivante: articles_sitem2009@yahoo.fr

4. EQUATIONS

Les équations doivent être placées comme suit

$$\rho c_p \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial T}{\partial x} \left(\lambda \frac{\partial T}{\partial x} \right) \quad (1)$$

Le numéro de l'équation est mis entre parenthèses

5. TABLES ET ILLUSTRATIONS

Les illustrations doivent être insérées sous forme d'images de qualité minimale de 300 dpi le plus proche de leur endroit de citation. La légende doit être centrée selon le modèle montré en figure 1 et en table 1.

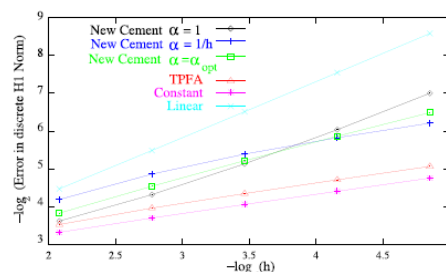


Figure 1: Des illustrations de bonne qualité doivent être employées dans l'article.

Parameter	Fine mesh	Middle mesh	Coarse mesh
$G [J/m^2]$	$1,18 \cdot 10^{-3}$	$1,26 \cdot 10^{-3}$	$1,36 \cdot 10^{-3}$
$K_I [Pa\sqrt{m}]$	1521,7	1617,9	1624,2
$K_{II} [Pa\sqrt{m}]$	-404,4	-460,9	-493,8

Tableau 1: Insertion d'une table dans la version définitive de l'article

6. REFERENCES

- [1] P. Nikraves, *Computer-aided analysis of mechanical systems*. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1988.
- [2] W. Schiehlen, Multibody system dynamics: Roots and perspectives. *Multibody System Dynamics*, **1**, 149–188, 1997.
- [3] F. Armero and S. Glaser, Enhanced strain finite element methods for finite deformation problems. M. Doblaré, J.M. Correas, E. Alarcón, L. Gavete and M. Pastor eds. *III Congreso de Métodos Numéricos en Ingeniería*, SEMNI, Barcelona, Spain, 423-437, 1996.