

## Titre de la communication

Taaa Maaa\*, Saa Raaa \*\*

\* Laboratoire de mécanique des structures, Ecole \*\*\*\*\*, Alger, Algérie  
E Mail : dfr@yahoo.fr

\*\* Laboratoire de mécanique des structures, Ecole \*\*\*\*\*, Alger, Algérie  
E Mail : dfr@yahoo.fr

### Résumé :

Le résumé doit contenir 100 à 120 mots et écrit en Times New Roman italique taille 10 justifié. Sauter une ligne à la fin du résumé. Vous pouvez utiliser ce modèle en collant votre article rubrique par rubrique

### Mots-clefs :

Mettre 3 à 5 mots-clés en Times New Roman gras taille 10 justifié. Sauter une ligne après.

### 1 Introduction

Le titre de l'article en en Times New Roman gras taille 12 centré. Les noms et prénoms des auteurs en en Times New Roman gras taille 10 centré. Les adresses en Times New Roman italique taille 10 centré en laissant 6 pts entre chaque adresse.

L'article doit contenir les rubriques suivantes : Un résumé, une introduction, une conclusion et les références. Il doit contenir 8 pages au maximum. Les titres sont en Times New Roman gras taille 11 alors que le corps du texte est en Times New Roman taille 11. Commencer chaque paragraphe par un retrait de 0.5 cm. Laisser entre les paragraphes ou après un titre un espace de 6 pts. Laisser une ligne avant chaque prochain titre.

### 2 Partie 1 du travail

Cette deuxième partie développe le contenu scientifique de votre communication.

Vous ferez mention de vos références bibliographiques dans le corps du texte de la façon suivante : Fourment *et al.* (1995) ou Barenblatt (1993) (Cf. références bibliographiques données en exemple en fin de document par ordre alphabétique en taille 10).

### 3 Partie 2 du travail

Libre à vous de rajouter des parties pour présenter le travail, les résultats etc. Utiliser l'éditeur d'équation pour l'écriture des équations. Laisser un 6

pts avant et après chaque équation. La numérotation doit être placée comme dans l'exemple suivant. L'équation (1) exprime la relation de dépendance entre ... :

$$x_{0j} = f(q_j, p_0) \quad j = 1, 2, \dots, n \quad (1)$$

### 3.1 Sous-rubrique

Vous pouvez insérer les figures centrées. En faisant mention de la figure dans le texte comme dans cet exemple : le logo de l'EMP est représenté en Fig 1.



FIG. 1 \*\*\*\*\*

### 4 Conclusion

Cette dernière partie contient les conclusions de votre communication aux JM'EMP06.

### Références

- Barenblatt, G. I., 1993, Scaling laws for fully developed turbulent shear flows. Part 1. Basic hypotheses and analysis. *J. Fluid Mech.* **248**, 513-520
- Fourment, L., Miles, M. P., Bay, F. Carpenter, D. & Chenot, J. L., 1995, Adaptive strategies for the simulation of 2D and 3D forming processes. In *Computational Plasticity. Fundamentals and applications*, (edition. D. R. J. Owen & E. Oñate), pp 395-406. Pineridge Press, Swansea.