

Consignes aux auteurs

Titre de l'article.

Prénom1 Nom1¹, Prénom2 Nom2^{1,2}, Prénom3 Nom3¹

¹LARIS, Université d'Angers, 62 avenue Notre Dame du Lac, 49000 Angers - France

²DGA, Equipe des Hauts Flux, BP 59, 66121 Font-Romeu cedex - France

³LTN, UMR 6607 - Ecole polytechnique de l'université de Nantes - Rue C. Pauc - BP 50609 - 44306 NANTES Cedex 3 - France

Courriel des auteurs

Resumé

Le texte du résumé s'écrit en utilisant une section non numérotée et ne dépasse pas une dizaine de lignes.

Mots-clés: Les mots clés (6 max) s'écrivent en utilisant la balise *keywords*.

1 Introduction

L'apparence générale du document est configurée par le style *article* (11pt, a4paper) et les packages *times*, *graphicx* et *geometry*. Le texte final comprendra 6 à 10 pages.

1.1 Les marges

Les marges sont identiques partout (haut bas gauche droite) et égales à 3 cm (package *geometry* avec *margin* configurée à 3 cm).

1.2 Numérotation de page

Il est demandé aux auteurs de ne pas numéroté les pages, de ne pas insérer d'en-tête ou de pieds de pages hormis des notes¹ de bas de page.

2 Figures et Tableaux

Les figures et tableaux sont incorporés au texte centrés et numérotés comme dans l'exemple ci-dessous (figure 1 et tableau 1).

colonne 1	colonne 2	colonne 3

Table 1: Exemple de tableau (texte par défaut défini par les packages *article* et *time*)

¹Note de bas de page



Figure 1: Le château d'Angers (texte par défaut défini par les packages article, time et graphicx)

2.1 Titre 2

2.1.1 Titre 3

3 Les formules

Les formules sont numérotées, centrées et peuvent être rappelées dans le texte (équation 1):

$$f(x) = ax + b \quad (1)$$

4 Conclusion

On peut ajouter des références bibliographiques (par exemple [1]).

References

- [1] Cowan R.D, "*Proposed method of measuring thermal diffusivity at high temperature*", Journal of Applied Physics, n 32, pp. 1363-1370, 1961.
- [2] Walter E., Pronzato L. (1997), *Identification of parametric models from experimental data*, Edition Springer-Verlag, Berlin, Germany.