

## **Consignes aux auteurs**

(Titre de l'article en Times 14pt Gras Centré)

Prénom1 Nom1<sup>1</sup>, Prénom2 Nom2<sup>2,3</sup>, Prénom3 Nom3<sup>1</sup>, (en Times 12pt Centré)

<sup>1</sup> LISA, Université d'Angers, 62 avenue Notre Dame du Lac, 49000 Angers - France

<sup>2</sup> DGA, Equipe des Hauts Flux, BP 59, 66121 Font-Romeu cedex - France

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

*Courriel des auteurs (Times 11pt italique centré)*

**Résumé** – Le texte du résumé s'écrit en Times 11pt gras justifié et ne dépasse pas une dizaine de lignes.

**Mots clés** – Les mots clés (6 max) s'écrivent en Times 11pt gras justifié.

### **1. Introduction**

Le corps du texte s'écrit en Times 11pt justifié interligne simple. Le texte final comprendra 6 à 10 pages.

Chaque (sous) titre, fin de paragraphe équation et légende est suivie d'un saut de ligne 11pt.

#### **1.1 Les marges**

Les marges sont identiques partout (haut bas gauche droite) et égales à 3 cm.

#### **1.2 Numérotation de page**

Il est demandé aux auteurs de ne pas numéroter les pages, de ne pas insérer d'en-tête ou de pieds de pages hormis des notes<sup>1</sup> 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 : Le château d'Angers (Times 10pt centré)

---

<sup>1</sup> Note de bas de page en Times 9pt

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3

Tableau 1 : Exemple de tableau (Times 10pt centré)

## 2.1 Titre 2

### 2.1.1 Titre 3

## 3. Les formules

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

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

## 4. Conclusion

## 5. Bibliographie

La bibliographie (Times 11pt) est numérotée par ordre d'apparition dans le corps du texte [m] et référencée comme suit :

- [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.