

Titre de l'article pour MAJECSTIC05

Nom des auteurs

Nom et adresse du Laboratoire
majecstic05@irisa.fr

Résumé : Suivez bien les instructions et conseils qui suivent pour la rédaction de votre article. Le résumé doit être limité à 200 mots. La langue pour l'ensemble de l'article est le français.

Mots-clés : Au moins un des mots clés doit être choisi parmi la liste des thèmes de la conférence.

1 INTRODUCTION

Votre article doit suivre le format A4. Le texte sera écrit en Times New-Roman taille 10 avec un format deux colonnes dont les mesures figurent sur cette page (marge de gauche : 2cm, marge de droite : 2cm, marge du haut : 2.5cm, marge du bas : 2cm, espace inter-colonnes : 1cm). Le texte doit être justifié avec interligne simple, sans décalage de la première ligne. Les pages ne doivent pas être numérotées et ne doivent pas excéder le nombre de 8 (ce nombre est ramené à 4 pour les posters).

2 INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

2.1 Les figures et tables

Les figures et les tables doivent toutes être numérotées. Elles seront insérées dans le corps du texte et centrées, ainsi que leur légende.

Voici un exemple de table :

Colonne 1	Colonne 2
X1	Y1
X2	Y2
X3	Y3

TAB. 1 – Un exemple

2.2 Les équations

Les équations seront numérotées de la manière suivante :

$$x + 4 = 0 \quad (1)$$

$$8 - y = 0 \quad (2)$$

3 LES SECTIONS

Voici comment se présentera une section.

3.1 Les subsections

Voici comment se présentera une subsection.

3.1.1 Les subsections

Voici comment se présentera une subsection.

3.1.2 Les subsections (suite)

Voici comment se présentera un enchaînement de subsection.

4 RÉFÉRENCES ET CITATIONS

Toutes les références bibliographiques doivent être données à la fin de l'article, triées par ordre alphabétique du nom du premier auteur. Inversement, toute référence présente dans la bibliographie doit être mentionnée dans l'article de la manière suivante [Nom, 2004].

BIBLIOGRAPHIE

[Nom, 2004] Nom P., Titre. Conférence ou Ouvrage, Editeur, Volume, pages, lieu.

[Frydman, 2001a] Frydman, C., Le Goc, M., Torres, L., Giambiasi, N. : "Knowledge-Based diagnosis in SACHEM using DEVS models". Special Issues of Transaction of Society for Modeling and Simulation International (SCS) on Recent Advances in DEVS Methodology, Tag Gon Kim Ed., Vol. 18, N°3, p. 147-158 (2001).

[Frydman, 2001b] Frydman, C., Le Goc, M., Torres, L., Giambiasi, N. : The Diagnosis Approach used in SACHEM . Proceedings of the 20th International Workshop on Principles of Diagnosis, Sansicario, Italy (2001).