

Article Journées du GTMG (titre long)

AuteurA¹ et AuteurB^{1,2}

¹Université 1

²Université 2

Résumé

Ceci est un résumé. Il est demandé un résumé en français et un en anglais.

Mots-clés : Modélisation géométrique, ...

1. Introduction

Le style utilisé est adapté de celui de la revue REFIG [AA07], lui-même adapté de celui d'Eurographics.

2. Corps de l'article

2.1. Figures en couleur

Etant donné qu'il s'agit d'une publication électronique, il n'y a aucune censure à avoir sur les figures en couleur (cf. figure 1).

2.2. Tableau

Laboratoire	Ville	Année
LABRI	Bordeaux	2006 [AFI06]
LSIIT	Strasbourg	2005 [AFI05]

Table 1: Exemple de tableau des dernières journées de l'AFIG.

2.3. Equation

$$x' + y^2 = z_i^2 \quad (1)$$

L'équation 1 n'est qu'un exemple d'équation.

3. Conclusion

Cette conclusion fait le bilan des apports de ce travail à la communauté.

Références

- [AA07] AUTEURA, AUTEURB : Premier numéro de la revue. *Revue Electronique Francophone d'Informatique Graphique. Vol. 1, Num. 1* (janvier 2007).
- [AFI05] AFIG : *Journées de l'AFIG* (Strasbourg, 2005).
- [AFI06] AFIG : *Journées de l'AFIG* (Bordeaux, 2006).



Figure 1: Les figures en couleurs ou en noir et blanc peuvent être placées n'importe où dans le document.