

Article REFIG (titre long)

Toto¹ et Titi^{1,2}

¹Université Bordeaux 1

²Université Bordeaux 2

Résumé

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

Mots clé : Informatique Graphique, modélisation géométrique

1. Introduction

Le style de la revue REFIG [tt07] utilisé est un style 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

[AFI05] AFIG :. *Journées de l'AFIG* (Strasbourg, 2005).

[AFI06] AFIG :. *Journées de l'AFIG* (Bordeaux, 2006).

[tt07] TOTO, TITI : Premier numéro de la revue. *Revue Electronique Francophone d'Informatique Graphique*. Vol. 1, Num. 1 (janvier 2007).



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