

Un ordinateur quantique pour factoriser les nombres premiers en temps constant

Vincent Danjean *

Université Joseph Fourier,
Laboratoire LIG - Bâtiment ENSIMAG de Montbonnot - 51 avenue Jean Kuntzmann
38330 Montbonnot Saint Martin - France
Vincent.Danjean@imag.fr

Résumé

Le fichier fonctionne en $\text{\LaTeX 2}_{\epsilon}$. La taille de ce résumé peut atteindre une dizaine de lignes.

Mots-clés : un maximum de 5 mots significatifs, en français, doivent être isolés sous forme de mots-clés.

1. Introduction

C'est vraiment un super ordinateur.

2. Description des expériences

2.1. Trois composants essentiels

Le premier [1, 2], le second [2] et le troisième.

2.2. Un résultat époustouflant

Ne pas oublier de lire le rappel des règles typographiques françaises.

On obtient ainsi un article parfait.

3. Conclusion

Vraiment, on est époustouflé !

Bibliographie

1. Daniel (J.). – A big paper. *The journal of big papers*, vol. MCMXCVII, 7991.
2. Doe (J.-W.). – A small paper. *The journal of small papers*, vol. -1, 1997. – to appear.

*. Le texte a été relu par Thierry Gautier.