

Structure “standard“ d’une publication scientifique

Règle d’Or des publications, comme des exposés:

”Say that you are going to say it, say it, and say that you have said it”

prof Jack Yarwood

Texte

Commentaires

Experimental Proof that Students Sleep in Class

M. Oimême*[†], M. Onpote⁺, and M. Onboss*

*Laboratoire des Sciences Obscures, Université Jacques Tati

Avenue des Clowns, F-12345 Petitpatelin, France

⁺ Department of Silly Walks, First Illinois University,

POB 4711, East-Peoria, IL 34567, U.S.A

Nom des auteurs, les adresses de façon à ce qu’ils puissent être contactés par le lecteur.

Un auteur est souvent désigné

”corresponding author”

submitted 04/01/2004, accepted 11/04/2005

date à laquelle le manuscrit a été reçu, faisant foi en cas de querelles de préséance

date à laquelle le manuscrit a été accepté pour publication

Abstract

We provide compelling experimental evidence that many students sleep during lecture classes. Bla bla bla

Résumé

Le résumé doit être succinct. Il dit quel travail a été fait et quels sont les principaux résultats.

Il ne contient, en général, pas de références.

Il est souvent repris tel quel par Chemical Abstracts, Physics Abstracts, Current Contents

Il doit donc être aussi simple et général que possible.

(I) Introduction

The problem how to motivate students so that they should not sleep in class has been widely studied [1-2].....

Here we study this phenomenon by using advanced conventional mass spectrometry as first described by Routon et al. [3] and subsequently modified by Aluzo et al. [4]..... etc etc baratin baratin ...

We describe in section II the experimental techniques and our specific setup. Then we give the most pertinent results and subject them to a critical assessment in view of the evidence given in previous work [5]. Finally, we give a few conclusions.

L’introduction donne

- La motivation du travail

- L’état des lieux

- Souvent la structure de la publication

La structure des références bibliographiques (par ordre alphabétique des auteurs, par ordre d’apparition dans le texte, prénom avant nom ou vice-versa ,) est, en général, prescrite par la revue, voire plus bas.

Pas la peine d’en faire une guerre de religion!

(II) Experiments

Our experiments have been carried out on a modified Citroën-2CV-spectrometer, as described in our previous work [5]. Here, however, the engine was tuned et pattati et pattata ...

Description des procédures expérimentales ou théoriques de façon à ce qu’elles puissent être reproduites par le lecteur.

L’information doit donc être exacte et complète.

[†]corresponding author, e-mail: m.oime@lsc.ujt.fr

(III) Results

Figure 1 shows, numerical values are given in Table 1

(IV) Discussion

We interpret our experimental findings (see Table 1) with the formula proposed by Schulz et al. [6]:

$$\Delta M = \int_{-\infty}^0 S(t) dt$$

where ΔM is, $S(t)$ is

A consistency check reveals a number of experimental problems and uncertainties. However
bla bla bla

(V) Conclusions and Outlook

Acknowledgments

We thank the National Research Council of Trans-sylldavia (NRCTS) for financial support through grant No. nanotruc-1234. Computer time was provided by the Computer Center of Troutrou-les-Oies. We benefitted from helpful remarks by B.R. Illan, technical support by Freiwillige Feuerwehr is also acknowledged.

References:

- [1] T. Rumpet and T. Ambour, J.Am.Chem.Soc.; 92, 1234 (1891)
- [2] Ch. Ahut, in "The Art of Noise Reduction", edited by T. Ohue and W.A. Buhue, The Countrified Publishers, London, Sydney, Gradignan 1921
- [3] C. Routon, N. Eutron, and M. Éson, Phys.Rev. K; 175, 1111 (1997)
- [4] G. Aluzo, Zeitschrift für Nichtsnutzige; 1, 10, (2001)
- [5] M. Oimême, M. Onpote, and M. Onboss, Tetrahedra and Pyramids Letters; 12A, 321 (2001)
- [6] U. Schulz, V. Schulze, and W. Schultz, Intl. J. of Dupond(t)ologie; 34, 33 (2003)

Description des résultats 'bruts'.

Notez: Le texte doit faire référence à toutes les figures et à tous les tableaux. Une figure ou un tableau qui n'est pas décrit dans le texte ne sert à rien.

On ne dit pas non-plus: "le tableau ci-dessous" ou la "figure à droite", on les numérote.

Toute figure et tout tableau doit être accompagné d'une légende descriptive ("caption").

Travail sur les résultats et évaluation critique.

Notez que tous les symbols apparaissant dans une expression mathématique, chimique ... doivent être explicités.

Résumé:

On dit qu'on a fait ce que l'on annonçait dans l'introduction, ce qui n'est pas un hasard vu que l'introduction est très souvent ce que l'on rédige en dernier.

On remercie:

- Les agences de moyens (là où il y en a!) qui ont financé les travaux de recherche / thèses/.....
- Les gens qui ont aidé sans pour autant co-signer la publication.

Il y a à peu près autant de styles pour les références qu'il y a de revues scientifiques.

Voir p.ex.: <http://www.bedfordstmartins.com/online/citex.html>

Ne mélangez pas les styles, donc si c'est, comme ici:

Initiale, Nom, Initiale, Nom, , Revue , Volume, Page , (Année) tenez-vous y!

Si on vous demande de mettre les titres des publications, mettez les, si on vous demande de les omettre, omettez les, etc. etc. etc.

Les bons traitements de texte vous font les styles les plus courants (plus ou moins) automatiquement.