**Titre de la communication présentée au Colloque International CIRIMEF 2018**

1er Auteur1, 2ème Auteur2, 3ème Auteur3

Nom de l’équipe, nom du laboratoire, nom de l’établissement.

1er.auteur@mail.com,2ème.auteur@mail.com,3ème.auteur@mail.com

Résumé — **Ce texte donne les règles formelles pour la soumission d’une communication au colloque international CIRIMEF'2018. Les meilleurs papiers acceptés, bien rédigés et présentés au colloque 21, 22 Novembre 2018 seront publiés dans un numéro spécial de la revue scientifique internationale de l’Education et de la Formation (RSIEF, ISSN: 2550-5246).**

Chaque communication comprendra un résumé en français, en arabe ou en anglais, une introduction donnant l’objectif de la communication et la replaçant dans son domaine scientifique, des sections présentant les idées et résultats principaux de la communication en lien avec la thématique dans laquelle elle s’inscrit, une conclusion résumant le travail réalisé ainsi qu’une bibliographie d’une dizaine de références.

Ce résumé doit donner une synthèse du contenu de l’article. Il ne doit pas dépasser 200 mots. Il doit être écrit en gras avec la police Times New Roman de taille 9. Vous pouvez écrire directement sur ce Template pour que le format soit conforme aux consignes.

Mots-clés— **4 à 5 mots clés** séparés par des virgules.

1. **Introduction**

Cette normalisation des communications a pour objectif de faciliter le travail du comité scientifique du colloque pour sélectionner les communications, et du comité d’organisation pour les mettre à la disposition des participants dès l’ouverture du colloque.

Il est par ailleurs important que l’intercompréhension de chercheurs venus de disciplines différentes soit la plus aisée possible. Cela suppose une présentation normalisée, expression aussi claire que possible, susceptible d’être comprise par des chercheurs de diverses disciplines.

Ce document représente le format à suivre lors de la rédaction de l’article.

1. **Mise en Page**

La communication proposée doit contenir au maximum 10 pages étendues sur 2 colonnes. Les pages ne seront pas numérotées. Il n’y aura ni entête ni pied de page.

Le texte comportera 10000 mots au maximum définissant clairement l’identifiable des indications relatives au cadre théorique, problématique, méthodologie, résultats ainsi que les références bibliographiques**.**

L’article peut être rédigé en français, en arabe ou en anglais. Pour que votre texte soit conforme à ce modèle, vous pouvez y copier directement votre contenu.

Voici les critères de rédaction de votre article pour la revue:

* La police de texte est Times New Roman de taille 10, style simple (sans Italique ni gras).
* Le texte doit être rédigé en 2 colonnes et justifié.
* Chaque mot composant un titre doit commencer par une majuscule (exemple : Mise en Page).

Tableau. 1 Police IPAPE’17

|  |  |
| --- | --- |
| Taille | Police (Time New Roman ou Times) |
| Parties | Gras | Italique |
| 22 | Titre de l’article | Oui | Non |
| 11 | Auteurs | Non | Non |
| 10 | Affiliations | Non | Oui |
| 9 | Adresses Email | Non | Non |
| 10 | Contenu de l’article | Non | Non |
| 9 | Résumé | Oui | Non |
| 9 | Mots-clés | Oui | Non |
| 10 | Titres de section | Oui | Non |
| 10 | Titres de sous-section | Non | Oui |

1. **Figures, Tableaux et Références**
2. Figures

Les figures seront centrées. Le titre sera précédé de la mention « Figure », suivi du numéro de la figure dans l’article, puis son intitulé. La légende d’une figure est placée au-dessous (voir l’exemple figure 1).

Si le texte de la légende s’étend sur une ligne, dans ce cas il sera centré sinon justifié.



Figure. 1 Exemple de légende d’une figure

1. Formules Mathématiques

Les formules sont numérotées, le numéro étant tabulé à droite.

 (1)

1. Tableaux

La légende d’un tableau est justifiée et placée au-dessus. Le titre sera précédé de la mention « Tableau », suivi du numéro du tableau dans l’article, puis son intitulé (voir l’exemple tableau 1).

1. Références

Toutes les références bibliographiques doivent être placées à la fin du papier dans la section référence.

Le modèle à suivre est indiqué à la fin du document. Vous pouvez copier directement vos références bibliographiques dans la section en question.

1. **Conclusion**

La communication proposée doit obligatoirement contenir une conclusion résumant les objectifs du travail proposé, les résultats obtenus et donnant des perspectives futures.

**Références**

1. G. Eason, B. Noble, and I.N. Sneddon, “On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions,” Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. A247, pp. 529-551, April 1955. (*references*)
2. J. Clerk Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68-73.
3. I.S. Jacobs and C.P. Bean, “Fine particles, thin films and exchange anisotropy,” in Magnetism, vol. III, G.T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271-350.
4. K. Elissa, “Title of paper if known,” unpublished.
5. R. Nicole, “Title of paper with only first word capitalized,” J. Name Stand. Abbrev., in press.
6. Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, “Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface,” IEEE Transl. J. Magn. Japan, vol. 2, pp. 740-741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetics Japan, 1982, p. 301.
7. M. Young, The Technical Writer’s Handbook. Mill Valley, CA: University Science, 1989.
8. C. François, “Du projet personnel et professionnel des étudiants en Sciences et Technologies”, Spiral- Revue de Recherche en Education, N° 26, 2000, pp. 259-273.
9. B. Louis, “Optimiser les chances de réussite de l’étudiant à l’Université par l’acquisition de compétences transversales, in “de près de loin”, Revue Cahiers Francophones d’Europe centre-oriental n°13, sous la Direction de Arpad Vigh et Eva Oszetzky, Presses Universitaires de Pécs (Hongrie), 2007.