**Titre de la communication**

**1er Auteur1,\***, 2ème Auteur1,2, 3ème Auteur3, …

1Affiliation 1 : équipe ou laboratoire, établissement, pays.

2Affiliation 2 : équipe ou laboratoire, établissement, pays.

…..

[1er.auteur@mail.com, 2ème.auteur@mail.com, 3ème.auteur@mail.com](mailto:1er.auteur@mail.com,2ème.auteur@mail.com,3ème.auteur@mail.com),....

\*Présentateur de la communication

Résumé : Ce texte constitue une feuille de style (Template) pour la préparation du texte de la version finale d’un résumé destiné à la première phase de publication des actes (Proceedings des résumés) [1], de la 3ème colloque International sur la Formation et l’Enseignement des Mathématiques et des Sciences CIFEM’2020. Ce résumé doit se préparer en tenant compte des commentaires des relecteurs. En particulier, et dans la limite du possible, il doit brièvement introduire le sujet traité, expliciter le ou les objectif (s) de la communication [2], cerner la problématique abordée, donner une idée sur la méthodologie suivie et les principaux résultats à présenter. En outre, il est très souhaité de citer de 4 à 6 références bibliographiques pertinentes permettant de situer le travail dans son contexte de recherche scientifique et faire apparaître son lien avec les axes et les thématiques du colloque [3]. Ces références bibliographiques doivent être présentées selon la norme IEEE ci-dessous.

Pour être inclus dans le « Proceedings des résumé », le résumé préparé **ne doit pas dépasser** **1 page.** Le corps du résumé doit être écrit avec la police Times New Roman de taille 10. Pour que votre résumé soit conforme aux consignes, merci d’écrire directement sur ce Template [4].

NB :

- Les références sont cités d’une façon aléatoire dans le texte, juste à titre indicatif.

- Souligner et mettre en gras l’auteur présentateur de la communication. L’auteur présentateur peut ne pas être le premier auteur.

Mots-clés : 3 à 6 mots clés séparés par des virgules.

Quelques 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**.
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. R. Nicole, Title of paper with only first word capitalized, J. Name Stand. Abbrev., in press.