

Titre

Times New Roman (20 gras)

A. AUTEUR^a, A. AUTEUR^b, ... (14 gras)

a. Affiliation + email (12)

b. Affiliation + email (12)

...

Résumé : (16 gras)

Le Congrès Français de Mécanique a pour but principal de favoriser les échanges entre les acteurs de la communauté qu'ils soient du monde académique ou du monde industriel, de présenter les challenges technologiques, d'identifier les problématiques scientifiques associées et de proposer des voies de progrès pour répondre aux enjeux sociétaux. (11 Italique) Interligne (1.15)

Abstract : (16 gras)

The development of economical and safer societies requires to improve the means of transport and of energy production. Rotating machines hold a central place. (11 Italique) Interligne (1.15)

Mots clefs : Mots clefs (14 gras)

1 Introduction (16 gras)

Le Congrès Français de Mécanique a pour but principal de favoriser les échanges entre les acteurs de la communauté qu'ils soient du monde académique ou du monde industriel... (11) Interligne (1.15)

2 Paragraphe (16 gras)

2.1 Sous Paragraphe (16 gras)

Le Congrès Français de Mécanique a pour but principal de favoriser les échanges entre les acteurs de la communauté qu'ils soient du monde académique ou du monde industriel... (11) Interligne (1.15)

Références

- [1] C. Smith, J.C. Green, Modeled behavior of hydrodynamic bearings in thermal engine, *Mechanics & Industry*, 10 (2009) 55–72.
- [2] M.N. Ozisik, *Radiative transfer and interactions with conduction and convection*, John Wiley and Sons, New York, 1973.

- [3] P. Sebastian, Analyse de réseaux de transferts : application à l'expertise de séchoirs. Thèse, Université de Bordeaux I, 1992.
- [4] D. Bougeard, J.-P. Vermeulen, B. Baudoin, Spatial resolution enhancement of an IR system by image restoration techniques, in : D. Balageas, G. Busse, G.M. Carlomagno (ed.), Proceedings of Quantitative Infrared Thermography QIRT 94 (Eurotherm Seminar 42), EDP Sciences, Paris, France, 1995, pp. 3–6.