

Titre**Times New Roman (16 gras)****A. AUTEUR^a, A. AUTEUR^b, ... (14 gras)**

a. Affiliation + email (10)

b. Affiliation + email (10)

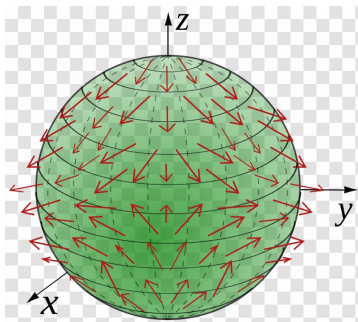
...

1 Introduction (12 gras)

Du fait de la condition sanitaire, un certain nombre de congrès scientifiques ont été annulés ou reportés. Un groupe de jeunes doctorants, post-doctorants et enseignants-chercheurs en mécanique souhaite initier le Congrès des Jeunes Chercheurs en Mécanique (CJCM), les Méca-J ! L'objectif de ce congrès est de favoriser les échanges entre les jeunes mécaniciens effectuant leurs recherches dans les laboratoires français. Ce congrès comportera des séances d'exposés et de posters vous permettant de présenter vos recherches. Cette première édition se déroulera intégralement en distanciel du 24 au 27 août 2021 avec le soutien du GTT AUM / AFM. L'inscription est gratuite et ouverte à toutes celles et tous ceux actuellement en cours de thèse ou en poste d'enseignants chercheurs ou chercheurs depuis moins de 7 ans. (10) Interligne (1.15)

2 Instructions (12 gras)

Les contributions se font sous la forme d'un résumé d'une page en français ou en anglais si nécessaire. Les contributions acceptées par le comité scientifique feront l'objet d'une présentation orale d'une quinzaine de minutes suivie de questions, ou d'un poster suivant le choix de l'auteur.

FIGURE 1 – *Légende (italique, 10)***Mots clefs : Mots clefs (10 gras)****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.