**Titre de la proposition**

Auteur #11,[[1]](#footnote-1), Auteur #2 2 et Auteur #31

1 Affectation #1

2 Affectation #2

**Points d’intérêt.**

* Une liste de 3 à 5 éléments doit être fournie pour caractériser votre contribution
* Chaque élément ne devra pas excéder une ligne de texte
* Ils mettent en évidence les nouveaux résultats ainsi que les nouvelles méthodes utilisées
* Ils sont l’essence même de votre contribution

**1 Préparation du résumé étendu**

Le résumé est soumis sous la forme d’un document Word au format .docx : aucun pdf ou fichier OpenOffice ne sera accepté. Le format de la page est 170 x 250 mm avec les marge définie ci-dessous (elles ne doivent pas être modifiées)

**Table 1.** Paramétrage des marges.

|  |  |
| --- | --- |
| **Marge** | **mm** |
| Haut | 20 |
| Bas | 15 |
| Gauche | 12,5 |
| Droite | 12,5 |

N'ajoutez pas de numéros de page à votre document et conservez la police (type et taille) :

* Le titre est écrit en caractères gras Arial 14 points, à gauche, non justifié. La première lettre du titre doit être en majuscule, les autres en minuscules.
* Les noms des auteurs doivent être tapés en Times 10 points. Le style des noms est le suivant : Prénom puis Nom, avec une virgule après tous les noms sauf les deux derniers, qui sont séparés par "et". N'utilisez pas de titres universitaires. Les affiliations des auteurs doivent être dactylographiées en Times 10 points. Elles doivent être précédées d'un exposant numérique correspondant au même exposant après le nom de l'auteur concerné. Veuillez vous assurer qu’elles sont aussi complètes que possible.

Le texte de votre article doit être formaté comme suit : 10 points Times, Times Roman ou Times New Roman. Le texte doit être réglé sur un seul interligne. Les paragraphes doivent être justifiés. **Le résumé étendu doit capitaliser l’essentiel des résultats ainsi que quelques éléments de contexte.**

**Une Figure illustrative des travaux doit également être proposée**

Elle doit être de bonne qualité et bien contrastée. Veillez à ce que la taille du texte de votre figure soit approximativement la même que celle du texte principal (10 points). Veillez à ce que les lignes ne soient pas plus fines que 0,25 point. La légende doivent être en Times 9 points et placée à gauche sous la figure.

**Figure 1.** Légende de la Figure. Sous la Figure

Les équations éventuelles doivent être centrées et doivent être numérotées avec le numéro du côté droit

*T*s (*l,t*) = *T*g (*l,t*) (1)

*T*s (*l,t*) = *T*g (*l,t*) *T*b (*x*   , *t*) = 0 (2)

Utilisez l'italique pour les variables (u) et le gras (u) pour les vecteurs. L'ordre des parenthèses doit être {[()]}, sauf lorsque les parenthèses ont une signification particulière.

**Références**

Les auteurs doivent fournir une bibliographie associée à leur contribution (au maximum 10 articles). Les références doivent être citées dans le texte en plaçant des numéros séquentiels entre parenthèses (par exemple, [1], [2, 5, 7], [8-10]). Elles doivent être numérotées dans l'ordre dans lequel elles sont citées. Une référence complète doit fournir suffisamment d'informations pour permettre de retrouver l'article. Voici un exemple :

1. A. Mecke, I. Lee, J.R. Baker jr., M.M. Banaszak Holl, B.G. Orr, Eur. Phys. J*.* E **14**, 7 (2004)
2. M. Ben Rabha, M.F. Boujmil, M. Saadoun, B. Bessaïs, Eur. Phys. J. Appl. Phys. (to be published)
3. F. De Lillo, F. Cecconi, G. Lacorata, A. Vulpiani,EPL, **84** (2008)
4. L. T. De Luca, *Propulsion physics* (EDP Sciences, Les Ulis, 2009)
1. Auteur assurant la présentation : author@e-mail.org [↑](#footnote-ref-1)