Modèle pour la conférence EIAH

Auteur 1 (Prénom, Nom)1, Auteur 2 (Prénom, Nom)2

1 Affiliation Auteur 1

prenom1.nom1@univ.fr

2 Affiliation Auteur 2
prenom2.nom2@univ.fr

**Résumé.** Le résumé doit synthétiser le contenu de l’article et doit contenir entre 70 et 150 mots. Ce paragraphe est dans le format requis.

**Mots-clés :** Une liste de 5 mots-clés séparés par des virgules.

**Abstract.** The abstract should summarize the contents of the paper in short terms, i.e. 70-150 words.

**Keywords:** A list of 5 keywords separated by commas.

1. Introduction

Ces instructions sont à respecter pour soumettre un article à la conférence EIAH 2023. Ce modèle Word doit être utilisé. Ce style est très proche de celui qui est utilisé dans les LNCS de Springer car les actes de la conférence seront créés à partir du site esaychair qui utilise ce format pour automatiser une partie du processus d’édition. Il est donc important de respecter tous les styles (title, heading, normal, …).

Pour que votre texte respecte le présent format, il est préférable d’écrire directement dans ce fichier. L’autre possibilité est de copier l’ensemble de votre texte dans ce fichier et d’appliquer les styles adéquats sur chacun des titres et paragraphes. Au moment de l’édition, les articles qui ne respectent pas ces consignes seront renvoyés aux auteurs.

Les auteurs qui le souhaitent peuvent utiliser le style latex de LNCS (https://www.springer.com/fr/computer-science/lncs/conference-proceedings-guidelines) à condition de respecter la première page ci-dessus (résumés et mots-clés en Français et Anglais) ainsi que les entêtes des pages paires et impaires.

Les consignes qui suivent ont été laissées en Anglais mais la rédaction doit être effectuée en Français.

1. First Section
	1. A Subsection Sample

Please note that the first paragraph of a section or subsection is not indented. The first paragraphs that follows a table, figure, equation etc. does not have an indent, either.

Subsequent paragraphs, however, are indented.

### Sample Heading (Third Level). Only two levels of headings should be numbered. Lower level headings remain unnumbered; they are formatted as run-in headings.

#### Sample Heading (Forth Level). The contribution should contain no more than four levels of headings. The following Table 1 gives a summary of all heading levels.

**Table 1.** Table captions should be placed above the tables.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Heading level | Example | Font size and style |
| Title (centered) | **Lecture Notes** | 14 point, bold |
| 1st-level heading | **1 Introduction** | 12 point, bold |
| 2nd-level heading | **2.1 Printing Area** | 10 point, bold |
| 3rd-level heading | **Run-in Heading in Bold.** Text follows | 10 point, bold |
| 4th-level heading | *Lowest Level Heading.* Text follows | 10 point, italic |

Displayed equations are centered and set on a separate line.

*x* + *y* = *z* ()

Please try to avoid rasterized images for line-art diagrams and schemas. Whenever possible, use vector graphics instead (see Fig. 1).

**Fig. 1.** A figure caption is always placed below the illustration. Short captions are centered, while long ones are justified. The macro button chooses the correct format automatically.

For citations of references, we prefer the use of square brackets and consecutive numbers. Citations using labels or the author/year convention are also acceptable. The following bibliography provides a sample reference list with entries for journal articles [1], an LNCS chapter [2], a book [3], proceedings without editors [4], as well as a URL [5].

References

1. Author, F.: Article title. Journal 2(5), 99–110 (2016).
2. Author, F., Author, S.: Title of a proceedings paper. In: Editor, F., Editor, S. (eds.) CONFERENCE 2016, LNCS, vol. 9999, pp. 1–13. Springer, Heidelberg (2016).
3. Author, F., Author, S., Author, T.: Book title. 2nd edn. Publisher, Location (1999).
4. Author, F.: Contribution title. In: 9th International Proceedings on Proceedings, pp. 1–2. Publisher, Location (2010).
5. LNCS Homepage, <http://www.springer.com/lncs>, last accessed 2016/11/21.