

Modèles et instructions pour la présentation d'articles à CICBiE

Prénom Auteur/e1 Noms Auteur/e1 (*), Prénom Auteur/e 2 Nom Auteur/e 2 (**)

(*) Organisation, courrier électronique (**) Organisation (si différente de celle du premier), courrier électronique

Mots clef: Mots qui pourraient servir de recherche pour l'article de l'auteur ou auteure.

Résumé: L'auteur/e complètera cette section avec le résumé original présenté à l'organisation de CICBiE.

1. Présentation des rapports

Les travaux devront être des originaux et auront une longueur maximale de 5 pages. Exceptionnellement, le nombre maximal pourra être dépassé, selon l'intérêt du travail, mais toujours avec l'accord préalable du comité scientifico-technique.

Les auteurs remettront à l'organisation les données suivantes : nom, fonction, adresse, téléphone et courrier électronique.

Les auteurs pourront envoyer leur travail (catalan, espagnol, anglais ou français) par courrier électronique, par courrier postal ou par FAX, après en informer au préalable l'organisation dans tous les cas. Dans le cas où il serait envoyé par courrier électronique, il faut livrer le fichier sous format Microsoft Word ou RTF par fichier attaché; dans le cas d'opter pour le courrier postal, il faut envoyer 3 copies de l'article ou sur CD à:

FEEC - Comitè de Descens de Barrancs

Rambla, 41, Pral.

08002 Barcelone (Espagne)

Tél.. 0034-93- 412 07 77

Dans le cas d'utiliser la voie du FAX, il faut envoyer le texte à l'attention de: CICBiE Comitè de Descens de Barrancs, au numéro 0034 93 412 63 53, en indiquant le mode de contact avec la personne rapporteuse, de préférence le courrier électronique.

Il est rappelé à l'auteur/e que la violation de droits intellectuels et codes éthiques est un comportement inacceptable et peut constituer un délit grave.

1.1. Mots clef

L'article comprendra cette section initiale.

1.2. En-têtes

Il faut utiliser la numérotation séquentielle pour tous les paragraphes, y compris les notes, références et appendices qui seront numérotés séquentiellement. Les sous-paragraphes devront avoir la forme "1.1. ", "1.2. ", "1.2.1. " et ainsi de suite.

1.3. Formats de texte

Il ne faut utiliser des majuscules que pour les acronymes. Il ne faut mettre ni points ni espaces entre les lettres qui les forment.

Les italiques ne pourront être utilisés que pour mettre en relief des termes d'autres langues, titres d'œuvres, mots clef importants, etc.

Il faut rédiger les paragraphes, selon les règles grammaticales de votre langue de rédaction.

1.4. Figures et graphiques

La résolution des figures doit être de haute qualité (600 ppp). Chaque figure et/ou graphique doit porter le titre 'Figure' et doit être numérotée, 'Figure 1', de façon corrélative.

1.5. Tableaux

Chaque tableau doit porter le titre 'Tableau' et sera numéroté 'Tableau 1', de façon corrélative.

1.6. Notes

Les notes seront indiquées entre parenthèses et seront incluses dans une section à la fin de l'article sous le titre 'Notes'.

1.7. Format des références bibliographiques

Les références bibliographiques seront incluses par ordre alphabétique à la fin de l'article sous le titre "Références". Elles devront suivre la norme UNE 50104:1996/ISO 690:1987. Les références

à sites web devront être inclus dans cette section, et non pas dans le texte ni dans les notes.

Exemples:

Monographies, congrès

Nom (s), Prénom. *Titre du livre*. Mention de responsabilité secondaire (traducteur; préfacier; illustrateur; coordinateur; etc.)*. Num. d'édition. Lieu de l'édition: éditions, année de l'édition. Nbre de pages*. Série*. Notes*. ISBN

BOBBIO, Norberto. *Autobiografía*. Papuzzi, Alberto (éd. lit.); Peces-Barba, Gregorio (prol.); Benitez, Esther (trad.). Madrid: Taurus, 1988. 299 p. ISBN: 84-306-0267-4

El Lazarillo de Tormes. Marañón, Gregorio (prol.). 10a ed. Madrid: Espasa Calpe, 1958. 143 p. Colección Austral; 156.

1.7.1. Articles de publications périodiques

Nom, Prénom; (Année). Titre // Titre de la publication périodique. ISSN numéro. Volume: numéro (Date de publication) première page-dernière page.

Ellis, David (1992a). The physical and cognitive paradigms in Information Retrieval Research. // Journal of Documentation. 48:1 (March 1992) 45-46.

1.7.2. Chapitres d'une monographie, d'un rapport ou contributions à un congrès

Nom, Prénom; Nom, Prénom (fonction) (Année). Titre // Nom, Prénom; Nom, Prénom (fonction) (Année). Titre Édition. Lieu de publication: éditeur; lieu de publication: éditeur, date. ISBN numéro. première page-dernière page.

Markey, Karen (1990). Keyword searching in an online catalog enhanced with a library classification. // Bengtson, Betty G.; Hill, Janet Swan (eds.). Classification of library materials: current and future potential for providing access. New York: Neal-Shuman Publishers, 1990. 99-125.

Smith, Ph. J.; Beghtol, C.; Fidel, R.; Kwasnik, B. H. (eds.) (1993). Proceedings of the 4th

ASIS SIG/CR Classification Research Workshop: Columbus, OH, Oct.24, 1993. Silver Spring, MD.: American Society for Information Science, 1993.

1.7.3. Sites web et ressources en ligne

Ils seront traités comme des monographies, articles ou chapitres selon il appartiendra et il faudra ajouter à la fin l'URL et la date de consultation entre parenthèse:

Référence. URL (date de consultation).

Sagredo Fernández, Félix; Espinosa Temiño, María Blanca (2000). Del libro, al libro electrónico-digital. // *Quaderns de Documentació Multimedia*. 9 (2000).

<http://www.ucm.es/info/multidoc/multidoc/revista/n um9/cine/sagredo.htm> (2001-01-22).

2. Le résumé

Le résumé doit être rédigé sous forme claire et concise, il doit fournir à la personne qui le lira les éléments suffisants pour pouvoir se situer, présenter l'objectif de l'article, le développement, les résultats, etc.

3. La rédaction de l'article scientifique/technique

- L'article doit être rédigé sous une forme organisée, claire et concise.

Notes

(1) Les notes doivent être écrites sous ce format.

Références

- [1] Maybeck, P. S. 1994. Stochastic models, estimation, and control (volume 1 & 2). Navtech Book & Software Store.
- [2] Meyer, Bertrand. 1997. Object-Oriented, software construction. Prentice Hall PTR.
- [3] Øksendal, B., 2000. Stochastic Differential Equations, an introduction with applications. Springer-Verlag, Berlin – Heidelberg - New York.
- [4] Savage, P. G., 2000. Strapdown Analytics (partie 1 et partie 2). Strapdown Associates, Maple Plain, Minnesota.
- [5] Stroustrup, Bjarne. 1997. C++ programming language. Addison-Wesley.

4. Processus de publication

Les rapports et communications seront publiés sur les procès-verbaux du congrès tels qu'ils seront envoyés par les auteurs (1).

L'organisation ne s'engage pas à publier des travaux qui ne seraient pas conformes aux normes d'édition, sauf dans les cas mineurs. Les auteurs sont responsables de la réalisation des tâches de traduction et de la correction de style.

Appendice

Vous utiliserez cette page et les suivantes pour ajouter toute information complémentaire, sinon, vous effacerez cette section.