

Instructions aux auteurs

PRENOM NOM¹, PRENOM NOM²,...

¹ AFFILIATION

Adresse postale, Pays
prenom.nom@adresse.ca

² AFFILIATION

Adresse postale, Pays
prenom.nom@adresse.fr

Résumé - Ce document définit la mise en page attendue pour une communication soumise à CIGI 2015.

Le résumé ne devra pas excéder 200 mots et sera proposé en français et en anglais.

Abstract - Abstract in English

Mots clés - (5 au maximum) auteurs, instructions, français.

Keywords - Keywords in English.

1 INTRODUCTION- STYLE PREMIER TITRE 1

Ce document décrit les instructions pour la mise en forme des communications soumises à CIGI2015.

Merci de les respecter scrupuleusement pour réaliser votre article, ceci facilitera à la fois la lecture des rapporteurs et la mise en page finale des actes.

Le style utilisé est précisé pour chaque partie du document.

2 DOCUMENT - STYLE TITRE 1- SUIVANT

2.1 Utilisation des styles- Style Titre 2

Les principaux styles utilisés dans cet exemple sont pré-définis : pour les afficher, sélectionnez "Accueil/Style". Style Texte.

2.2 Niveaux de parties

Vous pouvez utiliser trois niveaux de plan : Titre 1, 2 et 3

2.2.1 Troisième niveau de titre - Style Titre 3

Ceci est un troisième niveau de plan.

2.2.2 Troisième niveau

Deuxième partie du troisième niveau.

2.3 Spécificités du document

1. Format lettre US (215.9 x 279.4 mm). Style Enumération
2. 8 pages minimum, 10 pages maximum.
3. Garder l'entête ci-haut mais éviter les pieds de page, les notes de bas de page et la numérotation.
4. Equilibrez les colonnes de la dernière page.
5. Envoi en format Word ou pdf (20 Mo maximum).

Les figures seront appelées dans le texte et insérées comme suit

(Figure 1).

Si vous souhaitez insérer une figure sur l'ensemble des deux colonnes, utilisez deux sauts de sections pour passer en une colonne. Dans ce cas, pour éviter les problèmes de continuité des colonnes, la figure devra obligatoirement figurer en haut ou en bas de la page.

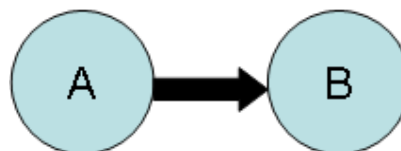


Figure 1. Figure AB - Style Légende Figure

Les tableaux seront insérés comme suit.

Tableau 1. Résultats - Style Légende Tableau

	2005	2006	2007	2008
résultat	100	150	120	130

Les références seront appelées dans le texte des manières suivantes :

- un auteur [Tan, 2001],
- deux auteurs [Terzi et Cavalieri, 2004],
- trois auteurs et plus [Chan et al., 2004].

Des exemples de références d'articles, d'ouvrages et de communications dans des conférences sont donnés dans la partie 6.

3 ENVOI DE L'ARTICLE

Lorsque l'article sera mis en forme, vous nous le transmettez par la procédure électronique que vous trouverez sur le site du congrès. L'article doit impérativement être soumis en format Word ou pdf. En cas de non-respect des instructions, il sera demandé aux auteurs de resoumettre leur article.

4 CONCLUSION

Le comité d'organisation espère que vous ne rencontrerez pas de problèmes lors de l'utilisation de ce fichier d'instructions et vous remercie de l'avoir lu.

5 REMERCIEMENTS

Le comité d'organisation vous remercie, par avance, de votre compréhension et des efforts que vous fournirez pour cette rédaction.

6 REFERENCES

Aït-Kadi, D., Chouinard, M., Marcotte, S., Riopel, D., (2012) Sustainable Reverse Logistics Network, Wiley-ISTE: Londres.
Ballot, E., Montreuil, B., (2014) L'Internet Physique : Le réseau des réseaux des prestations logistiques, Documentation Française (La): Paris.
Chan, F.T.S., Chung, S.H., Wadhwa, S., (2004) A heuristic

methodology for order distribution in a demand driven collaborative supply chain. *International Journal of Production Research*, 42(1), pp. 1-19.
Farnia, F., Frayret, J.M., LeBel, L., Beaudry, C., (2015) Time-based combinatorial auction for timber allocation and delivery coordination, *Forest Policy and Economics*, 50, pp. 143-152.
Kjell A., Conrad L., (1997) Design for disassembly - Computer aid for separating surfaces and sorting borders. *International Conference on Engineering Design - ICED'97*, Tampere, Finlande, 19-21 Août.
Rekik, M., Ruiz, A., Renaud, J., Berkoune, D., Paquet, S., (2013) A decision support system for humanitarian network design and distribution operations, *Humanitarian and Relief Logistics: Research Issues, Case Studies and Future Trends. Operations Research/Computer Science Interfaces Series*, Zimpekis et al. (Eds), Springer: New York, (54), pp. 1-20.
Stadtler, H., Kilger, C., (Eds.), (2005) Supply Chain Management and Advanced Planning, 3rd Ed., Springer: Berlin.
Stock, G.N., Greis, N.P., Kasarda, J.D., (1998) Logistics, strategy and structure. A conceptual framework, *International Journal of Operations & Production Management*, 18(1), pp. 37-52.
Tan, K.C., (2001) A framework of supply chain management literature. *European Journal of Purchasing & Supply Management*, 7(1), pp. 39-48.
Terzi, S., Cavalieri, S., (2004) Simulation in the supply chain context: a survey. *Computers in Industry*, 53(1), pp. 3-16.