



et `\end{sloppypar}` pour encadrer les paragraphes incriminés comme c'est fait ici.

## 2 À propos des institutions

L'utilisation de la commande `\inst{}` dans `\author{}`, plus `verb++` dans la nouvelle commande `\institute{}` permet de gérer les multiples auteurs ou instituts comme dans ce fichier d'exemple. Les instituts se numérotent automatiquement au sein de la commande `verb++` grâce à la commande `\and` et se voient attribuer successivement les chiffres 1, 2, 3, etc. Si un auteur dépend de plusieurs instituts, lui accoler les `\inst{}` adéquats, autant que nécessaire, comme dans ce fichier, en mettant une virgule dans l'argument du `verb++` qui n'est pas le dernier, comme toujours dans ce fichier. Si les auteurs dépendent d'un seul institut, mettre cet institut dans la commande `\institute{}` en omettant les `\inst{}` et `\and` et tout ira bien.

Merci de donner un courriel. L'adresse `http` est évidemment facultative.

## 3 Divers

### 3.1 À propos des figures

Les figures ne doivent pas dépasser la largeur du texte. Elles seront centrées par rapport à celui-ci. La légende est automatiquement formée de la bonne façon avec la francisation. Voir la figure 1. Par ailleurs, il est conseillé de compiler le fichier avec `pdflatex` plutôt que `latex`; ce qui permet d'inclure des images aux formats GIF ou PDF entre autres. On peut générer l'image pdf à partir de l'image eps en utilisant la commande `epstopdf`.

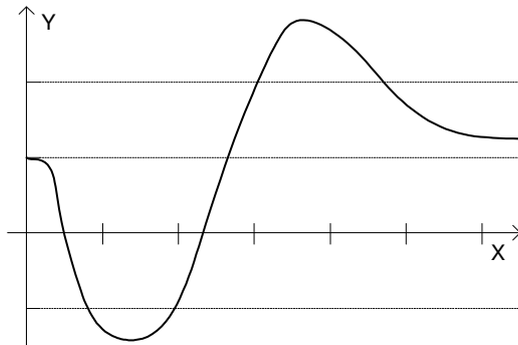


FIG. 1 – Un joli graphe

## 3.2 Notes de bas de page

Prises<sup>1</sup> en charge par le style<sup>2</sup>, elles apparaissent en bas des pages et sont numérotées en chiffres arabes.

### 3.2.1 Un titre de niveau 3

Pour voir.

*Un titre de niveau 4*

Le paragraphe habituel de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X; toujours pour voir.

## 4 Test niveau 1

### 4.1 Test niveau 2

#### 4.1.1 Test niveau 3

*Test niveau 4*

## 5 Citations

Les citations apparaissent dans le texte avec le premier auteur et le second si nécessaire, *et al.* si plus de 2 auteurs, suivis de la date, le tout entre parenthèses. Deux citations côté à côté sont dans une même parenthèse séparées par un point-virgule. La classe `cdt2005.cls` (Charlet *et al.*, 1994) sélectionne automatiquement le fichier `cdt2005.bst` qui (Carvalho & Charlet, 1999) est une copie francisée (Brunie *et al.*, 1997) du fichier standard `apalike.bst` disponible dans les fichiers de formatage de bibliographie L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X (Bourigault & Charlet, 1999; El Kassar & Charlet, 1997). Les citations se font en utilisant le package `natbib.sty`, ce qui permet d'avoir, entre autres, la commande `\citep{Bourigault:IC99,ElKassar:IC97}` pour les citations normales et une commande `\citeyearpar` pour faire une citation de la seule date comme dans « Jean Charlet a dit (1994) qu'il fallait utiliser natbib. ».

## 6 Conclusion

Nota : Vous remarquerez que nous vous proposons de « faire » du `pdflatex` et d'utiliser `natbib` pour la bibliographie car c'est la façon la plus propre et la plus facile dans les récents environnements L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X (environ moins de 2 ans). Mais rien ne vous empêche de faire autrement pour peu que le résultat soit conforme au fichier PDF fourni.

---

<sup>1</sup>Ceci est la première note de bas de page

<sup>2</sup>Ceci est la deuxième note de bas de page

Et voilà la conclusion de ce long pensum. Bravo à ceux qui ont eu le courage de nous lire jusqu'au bout et recevez toutes nos félicitations pour utiliser L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X plutôt qu'un quelconque traitement de texte. Pour terminer, vous aurez noté que les références n'ont rien à voir avec le sujet : c'était juste histoire d'en mettre. Bon travail!!!

## Références

- BOURIGAULT D. & CHARLET J. (1999). Construction d'un index thématique de l'Ingénierie des Connaissances. In R. TEULIER, Ed., *Actes d'IC'99*.
- BRUNIE V., BACHIMONT B. & MORIZET-MAHOUDEAUX P. (1997). Modélisation des connaissances structurelles documentaires pour la conception d'un dossier médical hypertextuel. In *Actes d'IC'97*, p. 225–241.
- CARVALHO A. & CHARLET J. (1999). Systèmes d'information et systèmes de gestion des connaissances : premiers pas vers une méthode d'architecture commune. In R. TEULIER, Ed., *Actes d'IC'99*.
- CHARLET J., BACHIMONT B., BOUAUD J. & ZWEIGENBAUM P. (1994). Ontologie et réutilisabilité : expérience et discussion. In *Actes des JAC'94*, p. C1–C14.
- EL KASSAR S. & CHARLET J. (1997). Représentation de connaissances et aide à la navigation hypertextuelle à partir de cas. In *Actes d'IC'97*, p. 387–401.