

Modèle de document pour les journées du réseau thématique LIFT 2024

Untel Trucmuche^{1,2} Unetelle Machinchose^{1,3}

(1) Lab, adresse, CP Ville, Pays

(2) Lab, adresse, CP Ville, Pays

(3) Lab, adresse, CP Ville, Pays

utrucmuche@lab.fr, umachinchose@adresse-academique.be

MOTS-CLÉS : Ici une liste de mots-clés en français.

KEYWORDS: Here a list of keywords in English.

Rappels importants

- Le style bibliographique tient compte des champs `doi` et `hal_id`. Des exemples sont donnés dans la bibliographie (Pereira & Warren, 1983; Bernhard, 2007; Tellier, 2008). Voir également le fichier `biblio.bib` fourni.
- Le *package* `hyperref` est chargé automatiquement par le fichier de style `lift-2024.sty`. Certains *packages* particuliers doivent être donc chargés avant, certains après, suivant les compatibilités avec `hyperref` (voir les [compatibilités dans la documentation](#)).
- Si vous utilisez les symboles utf-8 pour les guillemets français, ne pas oublier les espaces insécables ~ après les guillemets ouvrants ou avant les guillemets fermants : « test » («~test~»). Sinon, vous pouvez utiliser les commandes `\og` et `\fg` : « test » (`\og test \fg{}`).
- Exemple d'utilisation des nombres décimaux, afin d'éviter le placement d'un espace insécable : $\$1,2\$$ $\$1.2\$$ ou $\$\num{1,2}\$$ $\$1\{, \}2\$$, ou encore $\$\num{1.2}\$$ $\$\num{1,2}$.
- Lorsque vous citez un article disponible sur arXiv, pensez à vérifier si cet article est une pré-publication (`@misc`) ou a déjà été publié (`@inproceedings` ou `@article` ou autre). Dans tous les cas, il est possible de mettre un lien dans l'entrée bibliographique, par exemple en utilisant le champ `note` :
`note = "arXiv~: \href{https://arxiv.org/abs/NNN.MMM}{NNN.MMM}"`
- Il peut aussi y avoir (très très rarement) des problèmes à la compilation lorsqu'une url s'étend sur deux pages. Une solution, dans ce cas, est de compiler avec l'option `draft` ajoutée à la commande `\documentclass[10pt,twoside]{article}` pour que la position soit correctement calculée, puis sans l'option pour que le lien devienne cliquable.

1 Les journées du réseau thématique LIFT 2024 à Orléans

Dans la continuité de LIFT, le réseau thématique de recherche LIFT 2 entend continuer à réunir et à animer la communauté autour des enjeux de la linguistique informatique, formelle et de terrain. Pour lancer le second opus de ce réseau dans la bonne humeur, tout en respectant la tradition de LIFT (le premier kickoff était déjà à Orléans), nous vous proposons de nous retrouver les 14 et 15 novembre 2024 sur le campus orléanais de la Source.

1.1 Thèmes

Les communications pourront porter sur tous les thèmes de LIFT, incluant, de façon non limitative :

- Retours d'expérience concernant l'emploi et/ou le développement d'outils informatiques pour l'analyse linguistique
- Linguistique informatique et Science ouverte : perspectives ouvertes parle partage des données, des outils et des publications
- Modélisation informatique et linguistique formelle (théorie des langages formels, grammaires d'unification, théorie de la preuve. . .)
- Mise en dialogue des modèles linguistiques et des modèles d'apprentissage automatique (de tous types : approches génératives et discriminantes, approches statistiques neuronales, approches de type encodeurs-décodeurs. . .)
- Méthodes non supervisées ou faiblement supervisées pour l'analyse des langues peu dotées, peu écrites ou non documentées
- Réflexions au sujet de l'automatisation des processus d'analyse et de validation.

Toutes les propositions qui entrent dans les thèmes des journées d'étude sont les bienvenues. La présentation de travaux aboutis mais aussi de travaux en cours est possible. Les journées LIFT visent aussi bien à présenter des résultats qu'à susciter des discussions, notamment autour de travaux en cours pour lesquels les auteurs aimeraient développer des collaborations (par ex., expert en TAL souhaite appliquer un outil sur des données langagières variées ; linguiste de terrain souhaitant automatiser une tâche d'annotation, etc.).

1.2 Format

Les résumés, d'une longueur de deux à quatre pages, seront soumis via le site des journées sur SciencesConf. Des formats adaptés seront proposés aux auteurs à l'issue des relectures. Les langues des Journées scientifiques seront l'anglais et le français. Les résumés pourront être soumis dans l'une ou l'autre langue.

1.3 Lieu

Les journées auront lieu à Orléans (amphi IRD).

2 Titre de la partie

Une feuille de style \LaTeX et un modèle Word sont disponibles sur le site web de la conférence. Le site web de la conférence prévoit un lien vers easychair pour les soumissions des résumés et articles. Ce sont les données saisies qui seront utilisées pour l'édition des résumés. Les articles devront être en format PDF.

2.1 Titre de la première sous-partie

— Une liste à puce

1. Une liste numérotée

Un tableau	
	Les cellules ainsi que le tableau sont centrés

TABLE 1 – Un tableau



FIGURE 1 – Une image comme figure

Un texte qui termine par une note de bas de page ¹.

1. Que voici !

Le renvoi à une référence bibliographique : (Bernhard, 2007), et le renvoi à plusieurs références : (Dias, 2015; Langlais & Patry, 2007). Référence à un article de conférence (Tellier, 2008), à un article de revue (Chomsky & Schützenberger, 1963), à un livre (Hinzen *et al.*, 2012), à une thèse (Pollard, 1984), à un chapitre dans un ouvrage collectif (Joshi, 1985).

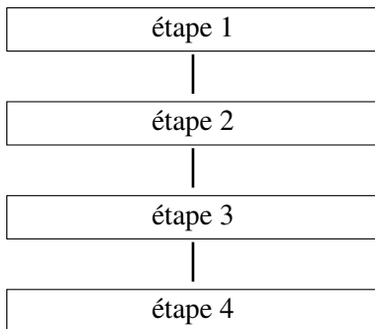


FIGURE 2 – Un schéma comme figure

2.2 Sous-partie

etc.

Remerciements (pas de numéro)

Paragraphe facultatif, ajouté seulement dans la version finale (pas lors de la soumission).

Références

BENAMARA F., HATOUT N., MULLER P. & OZDOWSKA S., Éds. (2007). *Actes de TALN 2007 (Traitement automatique des langues naturelles)*, Toulouse. ATALA, IRIT.

BERNHARD D. (2007). Apprentissage non supervisé de familles morphologiques par classification ascendante hiérarchique. In (Benamara *et al.*, 2007), p. 367–376. HAL : [hal-00800342](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00800342).

CHOMSKY N. & SCHÜTZENBERGER M.-P. (1963). The algebraic theory of context-free languages. *Studies in Logic and the Foundations of Mathematics*, **35**, 118–161. DOI : [10.1016/S0049-237X\(08\)72023-8](https://doi.org/10.1016/S0049-237X(08)72023-8).

- DIAS G., Éd. (2015). *Actes de TALN 2015 (Traitement automatique des langues naturelles)*, Caen. ATALA, HULTECH.
- HINZEN W., MACHERY E. & WERNING M., Éd. (2012). *The Oxford Handbook of Compositionality*. Oxford. DOI : [10.1093/oxfordhb/9780199541072.001.0001](https://doi.org/10.1093/oxfordhb/9780199541072.001.0001).
- JOSHI A. K. (1985). Tree-adjointing grammars : How much context sensitivity is required to provide reasonable structural descriptions ? In D. R. DOWTY, L. KARTTUNEN & A. M. ZWICKY, Éd. (2012). *Natural Language Parsing : Psychological, Computational, and Theoretical Perspectives*, Studies in Natural Language Processing, chapitre 6, p. 206–250. Cambridge University Press. DOI : [10.1017/CBO9780511597855.007](https://doi.org/10.1017/CBO9780511597855.007).
- LAIGNELET M. & RIOULT F. (2009). Repérer automatiquement les segments obsolètes à l'aide d'indices sémantiques et discursifs. In A. NAZARENKO & T. POIBEAU, Éd. (2009). *Actes de TALN 2009 (Traitement automatique des langues naturelles)*, Senlis : ATALA LIPN.
- LANGLAIS P. & PATRY A. (2007). Enrichissement d'un lexique bilingue par analogie. In (Benamara *et al.*, 2007), p. 101–110.
- PEREIRA F. C. N. & WARREN D. H. D. (1983). Parsing as deduction. In *21st Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*, p. 137–144, Cambridge, Massachusetts, USA : Association for Computational Linguistics. DOI : [10.3115/981311.981338](https://doi.org/10.3115/981311.981338).
- POLLARD C. (1984). *Generalized Phrase Structure Grammars, Head Grammars, and Natural Language*. Thèse de doctorat, Stanford University, CA.
- SERETAN V. & WEHRLI E. (2007). Collocation translation based on sentence alignment and parsing. In (Benamara *et al.*, 2007), p. 401–410.
- TELLIER I. (2008). How to Split Recursive Automata. In A. CLARK, F. COSTE & L. MICLET, Éd. (2008). *Grammatical Inference : Algorithms and Applications. 9th International Colloquium, ICGI 2008 Saint-Malo, France, September 22-24, 2008 Proceedings*, volume 5278 de LNAI, p. 200–212 : Springer. DOI : [10.1007/978-3-540-88009-7_16](https://doi.org/10.1007/978-3-540-88009-7_16), HAL : [inria-00341770](https://hal.archives-ouvertes.fr/inria-00341770).