

# Modèle de document pour JEP 2026

(style *Titre* : Normal + Font 14 pt Gras, Centré)

Untel Trucmuche<sup>1,2</sup> Unetelle Machinchose<sup>1,3</sup>  
(style *Auteurs* : Normal + Font 11 pt)

(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

## 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](#)).
- Ô cher auteur, ô chère autrice, merci de ne pas oublier les accents sur les majuscules : À, Ê, È, É, Î, Ô, etc.
- Format court comprend un résumé de 2 pages avec texte sur la première page et figures / tableaux / références sur la deuxième page
  - Pour des communications poster uniquement
  - Publication dans les actes
- La première version des soumissions est **anonymisée** : ne pas indiquer le nom du/des auteurs et affiliations dans les espaces prévus.
- Le Comité de Programme (CP) des JEP privilégiera les travaux originaux.
- Concernant la mise en page :

- Une liste à puce (style *List Bullet*)

1. Une liste numérotée (style *List Number*)

Un tableau	
Les cellules sont	dans le style <i>Case</i>

TABLE 1 : Un tableau



FIGURE 2: Une image

Une note de bas de page (automatique avec le menu *Insertion/Note*) : Commencer la note par une tabulation<sup>1</sup>.

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](#)).

## Références (style *Titre sans numéro*)

BENAMARA F., HATOUT N., MULLER P. & OZDOWSKA S., Éd. (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](#).

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](#).

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](#).

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., *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](#).

---

<sup>1</sup> Il s'agit de la touche au-dessus du verrou majuscule.

LAIGNELET M. & RIOULT F. (2009). Repérer automatiquement les segments obsolescents à l'aide d'indices sémantiques et discursifs. In A. NAZARENKO & T. POIBEAU, Éd., *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](#).

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., *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](#), HAL : [inria-00341770](#).

(pour mettre un espace insécable entre le nom et l'initiale du prénom : *Contrôle-Majuscule-Espace* ou le menu *Insertion/Caractères spéciaux*, onglet *Caractères spéciaux*).