

Modèle de document pour JEP 2026

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.fr

RÉSUMÉ

Ici, un résumé en français (max. 150 mots).

ABSTRACT

Here the title in English.

Here an abstract in English (max. 150 words).

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 `jep2026.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 JEP 2026 à Montpellier

Les 36ème journées d'Études sur la Parole (JEP2026) auront à Montpellier du 08 au 12 juin 2026 sur le site de l'université Paul Valérie. Elles sont organisées par le laboratoire Praxiling avec le soutien et la caution scientifique de l'AFCP. Les Journées d'Études sur la Parole réunissent depuis près de cinquante ans une centaine de chercheurs de la communauté francophone en sciences et technologies de la parole venant de différents horizons scientifiques : linguistique et phonétique, informatique, ingénierie, technologie, médecine et clinique, psychologie, didactique, physique, neurosciences. . .

Ces Journées visent à diffuser des travaux de recherche originaux et à activer des échanges entre chercheurs confirmés et jeunes chercheurs dans ce domaine. Elles ont une vocation internationale, voulant réunir la communauté francophone au-delà du territoire français. Pour cette première édition montpelliéraine, un coloriage thématique est proposé : « Le sujet comme champ des possibles » Les JEP 2026 commenceront avec une demi-journée d'atelier. Elles comprendront ensuite des communications orales et affichées ainsi que des conférences invitées. Cette année, deux formats de soumissions anonymisés sont proposés : format traditionnel et format court. Toutes les informations relatives aux soumissions sont à retrouver dans la rubrique dédiée. La langue officielle de la conférence est le français. Si tous les auteurs sont francophones, les articles doivent être écrits en français. Si l'un des auteurs n'est pas francophone, les articles peuvent être rédigés en anglais. Tous les articles acceptés seront publiés dans les actes de la conférence. Notez par ailleurs que les actes de la conférence sont indexés dans l'ACL Anthology.

1.1 Types de communications

Pour cette édition la conférence JEP propose deux types de soumission :

1. Format long : article de 8 pages (hors références)
 - Pour des communications orales ou poster
 - Publication dans les actes
 - Prix du meilleur article
2. Format court : 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.

Des traductions de papiers déjà publiés dans d'autres langues seront possibles, sous réserve d'indiquer clairement la publication originale dans le papier et d'indiquer au CP l'intérêt spécifique pour la communauté JEP (dans la case prévue à cet effet dans la soumission).

1.2 Critères de sélection

Les soumissions seront examinées par deux à trois spécialistes du domaine. Pour les travaux de recherche, seront considérées en particulier :

- l’adéquation aux thèmes de la conférence
- l’importance et l’originalité de la contribution
- la correction du contenu scientifique et technique
- la discussion critique des résultats, en particulier par rapport aux autres travaux du domaine
- la situation des travaux dans le contexte de la recherche internationale
- l’organisation et la clarté de la présentation

Pour les prises de position, seront privilégiées :

- la largeur de vue et la prise en compte de l’état de l’art
- l’originalité et l’impact du point de vue présenté

Les articles sélectionnés seront publiés dans les actes de la conférence.

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

Un texte qui termine par une note de bas de page¹.

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).

2.2 Sous-partie

etc.

1. Que voici !



FIGURE 1 – Une image comme figure

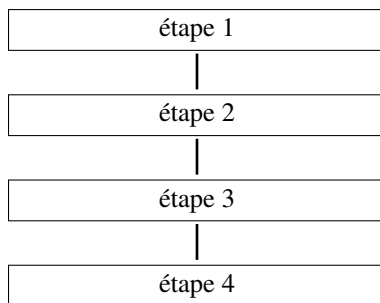


FIGURE 2 – Un schéma comme figure

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., 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-adjoining 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](#).
- 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](#).