

# Modèle de document pour JEP-TALN-RECITAL 2024

Untel Trucmuche<sup>1,2</sup> Unetelle Machinchose<sup>1,3</sup>

(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 `jeptaln2024.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-TALN 2024 à Toulouse

Les équipes de recherche SAMoVA, MELODI et IRIS de l'Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT, UMR 5505), l'équipe PLC du laboratoire Cognition, Langues, Langage, Ergonomie (CLLE, UMR 5263) et l'axe neurocognition langagière, linguistique et phonétique cliniques du laboratoire de NeuroPsychoLinguistique (LNPL, URI EA 4156) proposent d'organiser conjointement à Toulouse sur le campus de l'Université Jean Jaurès du 8 au 12 juillet 2024 les conférences JEP-TALN-RECITAL.

Pour la septième fois, après Nancy en 2002, Fès en 2004, Avignon en 2008, Grenoble en 2012, Paris en 2016, Nancy en 2020, l'AFCP (Association Francophone pour la Communication Parlée) et l'ATALA (Association pour le Traitement Automatique des Langues) organisent conjointement leur principale conférence afin de réunir en un seul lieu les deux communautés de l'analyse et du traitement des langues écrites, parlées et signées.

Cette édition regroupera donc :

- les 35<sup>es</sup> Journées d'Études sur la Parole (JEP),
- la 31<sup>e</sup> conférence sur le Traitement Automatique des Langues Naturelles (TALN),
- la 26<sup>e</sup> Rencontre des Étudiants Chercheurs en Informatique pour le Traitement Automatique des Langues (RÉCITAL).

La conférence JEP-TALN 2024 comprendra des communications orales présentant des travaux de recherche et des prises de position, des communications affichées, des conférences invitées et des démonstrations.

La langue officielle de la conférence est le français. Les communications en anglais sont acceptées pour les participants non francophones, mais travaillant dans un laboratoire francophone.

## 1.1 Types de communications

La taille des articles pour les JEP ne devra pas dépasser 8 pages, plus un nombre illimité de pages dédiées aux références bibliographiques (nouveau 2024 !). Pour TALN, le format de soumission est unique : des articles courts (6 pages + un nombre illimité de pages de références). Les personnes qui soumettent un article seront invitées à indiquer si, en cas de sollicitation du comité de programme, elles seront prêtes ou pas à le transformer (dans le respect du calendrier) en un article long (12 pages + un nombre illimité de pages de références).

Les auteurs sont invités à présenter deux types de communications :

- des articles présentant des travaux de recherche originaux
- des prises de position présentant un point de vue sur l'état des recherches en TALN et/ou en parole (selon la conférence visée), fondées sur une solide expérience du domaine

Les conférences TALN et RECITAL proposent plusieurs types de soumissions :

1. Travaux de recherche originaux non publiés dans d'autres conférences. Ce type de soumission peut donner lieu à des articles longs (10 pages max. + un nombre illimité de pages de références) ou courts (6 pages max. + un nombre illimité de pages de références) ;
2. Prises de position présentant un point de vue sur l'état des recherches en TAL. Ce type de soumission peut donner lieu à des articles longs (10 pages max. + un nombre illimité de pages

- de références) ou courts (6 pages max. + un nombre illimité de pages de références);
3. Travaux déjà publiés dans les conférences majeures internationales récemment ou en cours de soumission. Il s'agit de traductions de ces soumissions en français. Ce type de soumission ne peut donner lieu qu'à des versions courtes (6 pages max. + un nombre illimité de pages de références) dans les actes.

La conférence JEP propose un seul type de soumission :

1. Travaux de recherche originaux privilégiés. Mais 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 comité de programme l'intérêt spécifique pour la communauté JEP (dans la case prévue à cet effet dans la soumission). La taille des articles pour les JEP ne devra pas dépasser 8 pages, plus un nombre illimité de pages dédiées aux références bibliographiques (nouveau 2024 !)

Les feuilles de style sont disponibles sur le site web de la conférence : <https://jep-taln2024.sciencesconf.org/>

## 1.2 Critères de sélection

Les soumissions seront examinées par 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 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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

Un tableau	
	Les cellules ainsi que le tableau sont centrés

TABLE 1 – Un tableau

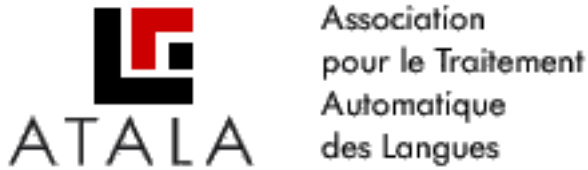


FIGURE 1 – Une image comme figure

## 1. Une liste numérotée

Un texte qui termine par une note de bas de page<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](#)).

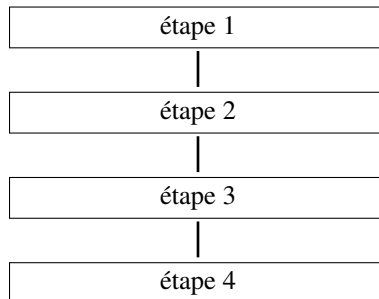


FIGURE 2 – Un schéma comme figure

## 2.2 Sous-partie

etc.

---

1. Que voici !

# 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](#).