

Modèle de document pour TALN-RECITAL 2021 (style *Titre* : Normal + Font 14 pt Gras, Centré)

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

(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

RÉSUMÉ

Ici, un résumé en français (max. 150 mots). Times, 10pt.

ABSTRACT

Here the title in English.

Here an abstract in English (max. 150 words). Times, 10pt.

MOTS-CLÉS : Ici une liste de mots-clés en français. Times, 10pt.

KEYWORDS: Là, une liste de mots-clefs en anglais. Times, 10pt.

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.

1 TALN-RECITAL 2023 à Paris (style Titre 1/Heading 1)

Les laboratoires franciliens organisent du 5 au 9 juin 2023 sur le campus Sorbonne Université (Site des Cordeliers) la seconde organisation conjointe de la conférence sur le Traitement Automatique des Langues Naturelles (TALN) et de la Conférence en Recherche d'Information et Applications (CORIA) ainsi que et la Rencontre des Étudiants Chercheurs en Informatique pour le Traitement Automatique des Langues (RECITAL) et Rencontre des Jeunes Chercheurs en Recherche d'Information (RJCRI).

TALN souhaite continuer la politique de ces dernières années qui consiste, en plus de la sélection de publications scientifiques francophones originales, à offrir la possibilité de soumettre des versions traduites d'articles scientifiques publiés très récemment dans des conférences majeures anglophones ou en cours de soumissions dans une conférence anglophone.

La conférence 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. 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 (style Titre 2/Heading 2)

La conférence propose 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.

Les feuilles de style sont disponibles sur le site web de la conférence : <https://coria-taln-2023.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 première partie (style Titre 1/Heading 1)

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 (style Titre 2/Heading 2)

- 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 tabulation¹.

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 Titre de la deuxième sous-partie (style *Titre 2*)

etc.

¹ Il s'agit de la touche au-dessus du verrou majuscule.

Remerciements (style *Titre sans numéro*)

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

Références (style *Titre sans numéro*)

- BENAMARA F., HATOUT N., MULLER P. & OZDOWSKA S., Édts. (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., Édts. (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, Édts., *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, Édts., *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, Édts., *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*).