

## Modèle de document pour TALN 2014

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

(1) LPL, AMU, CNRS, 5 avenue Pasteur, 13100 Aix-en-Provence

(2) LIF, AMU, CNRS, 163 avenue de Luminy, 13288 Marseille Cedex 9

(3) Lab, adresse, CP Ville, Pays

utrucmuche@lpl-aix.fr, umachinchose@adresse-academique.fr

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

**Abstract.** 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.

### 1 Titre de la première partie

Les articles soumis ne devront pas dépasser 12 pages en Times 10, espacement simple, soit environ 4500 mots, figures, exemples et références compris. Les propositions de démonstrations ne devront pas dépasser 3 pages. Les articles seront rédigés en français pour les francophones, en anglais pour ceux qui ne maîtrisent pas le français. Les versions devront être en format A4. Prévoir des marges de 2 cm à gauche et à droite, 1,5 cm en haut et 1,27 cm en bas.

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 formulaire interactif pour la soumission des résumés et des articles. Ce sont les données saisies dans le formulaire qui seront utilisées pour l'édition des résumés. Les articles devront être en format PDF.

#### 1.1 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 page <sup>1</sup>.

Le renvoi à une référence bibliographique : (Bernhard, 2007), et le renvoie à plusieurs références : (Bigi, 2014; Langlais & Patry, 2007).

#### 1.2 Sous-partie

etc.

---

1. Que voici !

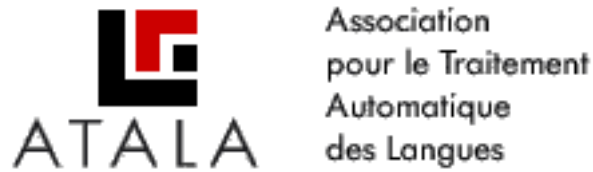


FIGURE 1 – Une image comme figure

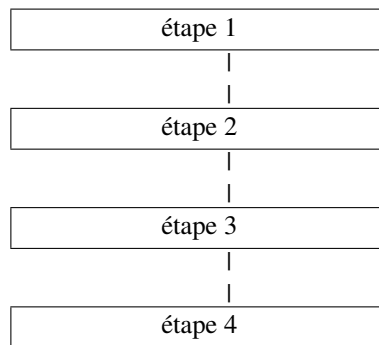


FIGURE 2 – Un schéma comme figure

## 2 TALN 2014 à Marseille

Organisée par le LPL (Laboratoire Parole et Langage) et le LIF (Laboratoire d'Informatique Fondamentale), la conférence TALN (Traitement Automatique des Langues Naturelles) aura lieu pour son 20ème anniversaire à Marseille (Faculté Saint-Charles, Aix-Marseille Université) du 1er au 4 juillet 2014.

La conférence TALN 2014, qui est organisée sous l'égide de l'ATALA, se tiendra conjointement avec la 16ème édition des Rencontres des Étudiants Chercheurs en Informatique pour le Traitement Automatique des Langues (RECITAL 2014).

La conférence TALN 2014 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.

### 2.1 Types de communications

Deux formats de communications sont prévus : les articles longs (de 12 à 14 pages) et les articles courts (de 6 à 8 pages).

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, fondées sur une solide expérience du domaine

Les articles doivent présenter des travaux originaux, comportant un apport substantiel par rapport à d'autres travaux éventuellement déjà publiés. Les traductions d'articles publiés ailleurs dans une autre langue ne sont pas acceptées.

Les articles longs seront présentés sous forme d'une communication orale, les articles courts sous forme d'un poster.

Les communications pourront porter sur tous les thèmes du TAL.

## 2.2 Critères de sélection

Les soumissions seront examinées par au moins deux 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 large 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.

Le comité de programme sélectionnera parmi les communications acceptées un article (prix TALN) pour recommandation à publication (dans une version étendue) dans la revue *Traitement Automatique des Langues* (revue TAL).

## Remerciements (pas de numéro)

Paragraphe facultatif

## Références

- F. BENARMARA, N. HATOUT, P. MULLER & S. OZDOWSKA, Eds. (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 (Benarmara *et al.*, 2007), p. 367–376.
- B. BIGI, Ed. (2014). *Actes de TALN 2014 (Traitement automatique des langues naturelles)*, Marseille. ATALA, LPL.
- LAIGNELET M. & RIOULT F. (2009). Repérer automatiquement les segments obsolètes à l'aide d'indices sémantiques et discursifs. In *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 (Benarmara *et al.*, 2007), p. 101–110.
- SERETAN V. & WEHRLI E. (2007). Collocation translation based on sentence alignment and parsing. In (Benarmara *et al.*, 2007), p. 401–410.