

# Modèle pour Humanistica 2023

## Soumission anonyme

### Résumé

Ce document est un complément aux directives générales pour les auteurs Humanistica. Il contient des instructions sur l'utilisation du modèle Microsoft Word pour la conférence L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. Le document lui-même est conforme à ses propres spécifications et est donc un exemple de ce à quoi votre article devrait ressembler. Ces instructions doivent être utilisées à la fois pour les articles soumis pour examen et pour les versions finales des articles acceptés.

## 1 Introduction

Ces instructions sont destinées aux auteur.trice.s qui soumettent des articles aux conférences Humanistica en utilisant L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. Tou.te.s les auteur.trice.s doivent suivre les instructions générales pour Humanistica, et ce document contient des instructions supplémentaires pour le style L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X des dossiers.

Les modèles incluent la source L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X de ce document (`Humanistica.tex`), le fichier de style L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X utilisé pour le formater (`humanistica.sty`), un style de bibliographie ACL (`acl_natbib.bst`), un exemple de bibliographie (`bibliographie.bib`).

## 2 Moteurs

Pour produire un fichier PDF, pdfL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X est fortement recommandé (plutôt que L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X d'origine plus dvips+ps2pdf ou dvi2pdf). XeL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X produit également des fichiers PDF et est particulièrement adapté au texte dans des scripts non latins.

## 3 Préambule

La première ligne du fichier doit être

```
\documentclass[11pt]{article}
```

Pour charger le fichier de style dans la version de révision :

```
\usepackage[review]{humanistica}
```

Pour la version finale, omettez le `review` option :

```
\usepackage{humanistica}
```

Pour utiliser Times Roman, mettez ce qui suit dans le préambule :

```
\usepackage{times}
```

(Des alternatives comme `txfonts` ou `newtx` sont également acceptables.)

Veuillez consulter la source L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X de ce document pour des commentaires sur d'autres packages qui pourraient être utiles.

Définissez le titre et l'auteur en utilisant `\title` et `\auteur`. Dans la liste des auteurs, formatez plusieurs auteurs en utilisant `\and` et `\Et` et `\AND`; veuillez consulter la source L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X pour des exemples.

Par défaut, la case contenant le titre et les noms des auteurs est réglée au minimum de 5 cm. Si vous avez besoin de plus d'espace, incluez ce qui suit dans le préambule :

```
\setlength\titlebox{<dim>}
```

où `<dim>` est remplacé par une longueur. Ne réglez pas cette longueur à moins de 5 cm.

## 4 Corps du texte

### 4.1 Notes de bas de page

Les notes de bas de page sont insérées avec la commande `\footnote`.<sup>1</sup>

### 4.2 Tableaux and figures

Voir Table 1 pour un exemple de tableau et sa légende. **Ne remplacez pas les tailles de légende par défaut.**

### 4.3 Hyperliens

Les utilisateurs d'anciennes versions de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X peuvent rencontrer l'erreur suivante lors de la compilation :

1. Ceci est une note de bas de page.

Commande	Sortie	Commande	Sortie
<code>\ "a</code>	ä	<code>{\c c}</code>	ç
<code>{\ ^e}</code>	ê	<code>{\u g}</code>	ğ
<code>{\ 'i}</code>	ì	<code>{\l}</code>	ł
<code>{\ .I}</code>	İ	<code>{\ ~n}</code>	ñ
<code>{\ o}</code>	ø	<code>{\H o}</code>	õ
<code>{\ 'u}</code>	ú	<code>{\v r}</code>	ř
<code>{\aa}</code>	å	<code>{\ss}</code>	ß

TABEAU 1 – Exemples de commandes pour les caractères accentués, à utiliser dans, par exemple, les entrées BibTeX.

`\pdfendlink ended up in  
different nesting level  
than \pdfstartlink.`

Cela se produit lorsque pdfL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X est utilisé et qu’une citation se divise sur une limite de page. La meilleure façon de résoudre ce problème est de mettre à niveau L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X vers 2018-12-01 ou version ultérieure.

#### 4.4 Citations

Le tableau 2 montre la syntaxe prise en charge par les fichiers de style. Nous vous encourageons à utiliser les styles natbib. Vous pouvez utiliser la commande `\citet` (citer dans le texte) pour obtenir des citations “auteur (année)”, comme cette citation à un article de [Gusfield \(1997\)](#). Vous pouvez utiliser la commande `\citep` (citer entre parenthèses) pour obtenir les citations “(auteur, année)” ([Gusfield, 1997](#)). Vous pouvez utiliser la commande `\citealp` (citation alternative sans parenthèses) pour obtenir les citations “auteur, année”, ce qui est pratique pour utiliser des citations entre parenthèses (par exemple [Gusfield, 1997](#)).

#### 4.5 References

Les fichiers de style L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X et BibTeX fournis suivent approximativement le format de l’American Psychological Association. Si votre propre fichier bib s’appelle `bibliographie.bib`, placer ce qui suit avant toute annexe dans votre fichier L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X générera la section des références pour vous :

`\bibliography{bibliographie}`

Veuillez consulter la section 5 pour plus d’informations sur la préparation des fichiers BibTeX.

#### 4.6 Annexes

Utilisez `\appendix` avant toute section d’annexe pour changer la numérotation des sections en

lettres. Voir Annexe A pour un exemple.

## 5 BibTeX Files

Unicode ne peut pas être utilisé dans les entrées BibTeX, et certaines manières de saisir des caractères spéciaux peuvent perturber l’alphabétisation de BibTeX. La manière recommandée de saisir les caractères spéciaux est indiquée dans le tableau 1.

Veuillez vous assurer que les enregistrements BibTeX contiennent des DOI ou des URL lorsque cela est possible. Utilisez le champ `doi` pour les DOI et le champ `url` pour les URL. Si une entrée BibTeX a un champ URL ou DOI, le titre de l’article dans la section des références apparaîtra comme un lien hypertexte vers l’article, en utilisant le package `hyperref` L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

## Remerciements

This document has been adapted by Steven Bethard, Ryan Cotterell and Rui Yan from the instructions for earlier ACL and NAACL proceedings, including those for ACL 2019 by Douwe Kiela and Ivan Vulić, NAACL 2019 by Stephanie Lukin and Alla Roskovskaya, ACL 2018 by Shay Cohen, Kevin Gimpel, and Wei Lu, NAACL 2018 by Margaret Mitchell and Stephanie Lukin, BibTeX suggestions for (NA)ACL 2017/2018 from Jason Eisner, ACL 2017 by Dan Gildea and Min-Yen Kan, NAACL 2017 by Margaret Mitchell, ACL 2012 by Maggie Li and Michael White, ACL 2010 by Jing-Shin Chang and Philipp Koehn, ACL 2008 by Johanna D. Moore, Simone Teufel, James Allan, and Sadaoki Furui, ACL 2005 by Hwee Tou Ng and Kemal Oflazer, ACL 2002 by Eugene Charniak and Dekang Lin, and earlier ACL and EACL formats written by several people, including John Chen, Henry S. Thompson and Donald Walker. Additional elements were taken from the formatting instructions of the *International Joint Conference on Artificial Intelligence* and the *Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*.

## References

- Rie Kubota Ando and Tong Zhang. 2005. A framework for learning predictive structures from multiple tasks and unlabeled data. *Journal of Machine Learning Research*, 6 :1817–1853.
- Galen Andrew and Jianfeng Gao. 2007. Scalable training of L1-regularized log-linear models. In *Proceedings of the 24th International Conference on Machine Learning*, pages 33–40.

Sortie	commande natbib	Commande ancien style ACL
(Gusfield, 1997)	\citep	\cite
Gusfield, 1997	\citealp	pas d'équivalent
Gusfield (1997)	\citet	\newcite
(1997)	\citeyearpar	\shortcite

TABLEAU 2 – Commandes de citation prises en charge par le fichier de style. Le style est basé sur le package natbib et prend en charge toutes les commandes de citation natbib. Il prend également en charge les commandes définies dans les fichiers de style Humanistica précédents pour la compatibilité.

Dan Gusfield. 1997. *Algorithms on Strings, Trees and Sequences*. Cambridge University Press, Cambridge, UK.

Mohammad Sadegh Rasooli and Joel R. Tetreault. 2015. [Yara parser: A fast and accurate dependency parser](#). *Computing Research Repository*, arXiv :1503.06733. Version 2.

## A Exemple d'Annexe

Ceci est une annexe.