

Exemple de contribution pour CORESA 2026

L. Auteur
Affiliation
Adresse
Email

Résumé

Le résumé doit faire 20 lignes maximum. Il est écrit en italique, 10 points. Le titre est en 12 points, gras.

Mots clefs

Exemple, CORESA, 2026, Nantes, L^AT_EX, modèle.

1 Introduction

Voici les critères de présentation pour la rédaction de votre article pour CORESA 2026. Tout d’abord, vous pouvez utiliser le traitement de texte ou le formateur de texte que vous désirez (ici, il s’agit de L^AT_EX2 ϵ). Par contre, seuls les fichiers au format PDF seront acceptés. Ils doivent respecter la présentation générale suivante :

- Police de base type *Times* ou *Times New Roman* ;
- Texte sur deux colonnes, corps de texte : 10 points ;
- Titre de section : 14 points gras (numérotation arabe) ;
- Titre de sous-section : 12 points gras (numérotation arabe avec rappel du numéro de section et séparation par un point). Pour un exemple, voir la section 2.1 ;
- On évitera un autre niveau de titre (par ex. : 1.2.1) et les titres seuls dans leur niveau (par ex. : 1.1 sans 1.2), qui nuisent à la lisibilité ;
- Les notes de bas de page : 8 points¹ ;
- La bibliographie sera faite avec des numéros et dans l’ordre d’apparition dans le texte. On fera référence à un article comme ceci [1] ou cela [2], ou encore de manière condensée [1, 2] ;
- Pour les articles, on mettra obligatoirement les auteurs, le titre de l’article, la revue, le numéro, le volume, l’année et le mois [1] ;
- Pour les articles dans les actes d’une conférence, on mettra obligatoirement les auteurs, le titre de l’article, le titre des actes, l’année [2] (le mois et le lieu sont facultatifs mais conseillés) ;
- Pour les livres, on mettra obligatoirement le ou les auteur(s), le titre, l’éditeur (publisher en anglais) et l’année ; il est conseillé d’ajouter le lieu d’édition [3].

2 Mise en page

Le document comportera au maximum 4 pages double-colonnes. Les pages ne seront pas numérotées. Il n’y aura ni entête ni pied de page.

2.1 Marges

Les marges seront les suivantes :

- en haut : 3.6 cm ;
- à gauche et à droite : 1.7 cm ;
- en bas : 3 cm.

Les colonnes sont séparées de 1 cm. Le présent style L^AT_EX prend ces dimensions en compte.

2.2 Figures et tableaux

Les figures et tableaux tiendront de préférence sur une seule colonne, seront numérotés et suivis d’une légende explicite, en italique, non gras. Le texte y fera référence et ils seront insérés à proximité dudit texte (cf. exemples de la Figure 1 et du Tableau 1). Les actes seront fournis sous forme électronique, n’hésitez donc pas à utiliser de la couleur.

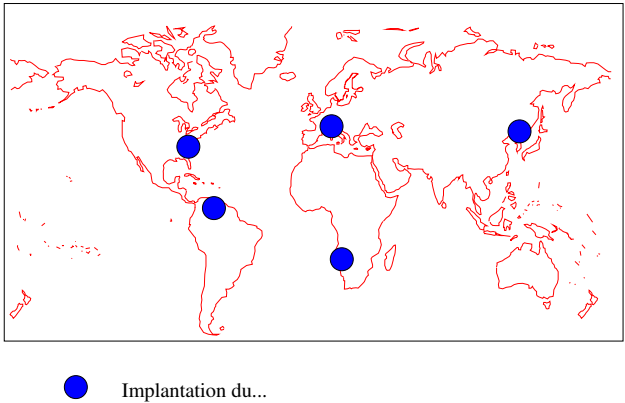


FIGURE 1 – Exemple de figure.

α (°)	0	30	60	90
$\sin(\alpha)$	0.00	0.50	0.87	1.00

TABEAU 1 – Exemple de tableau.

1. Comme cette note.

2.3 Équations

Les équations courtes seront insérées dans le fil du texte ; celles plus complexes et/ou référencées dans le texte, telle que (1), seront écrites sur une ligne propre et numérotées :

$$\sin(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{1 + \cot^2(\alpha)}}, \quad (1)$$

où $\cot(\cdot)$ est la fonction cotangente.

3 Avec L^AT_EX

Si vous utilisez le style `coresa2026.sty`, la mise en forme est déjà largement définie (les marges, les polices, les formats de titres, de figures, etc.)

3.1 Figures

La commande `\Figure` permet d’inclure une figure et prend quatre arguments : le titre, le label, le nom de fichier et le ratio de largeur. Exemple :

```
\Figure{Une figure}{fig-exemple}%  
{exemple}{1.0}
```

donnera une figure qui prend toute la largeur de la colonne (cf. Figure 1). Par défaut, le placement d’une figure est à l’endroit où elle est insérée. Vous pouvez bien entendu ne pas utiliser cette macro qui n’est là que pour faciliter le travail.

3.2 Style BibTeX

Le style BibTeX `coresa2026.bst` est donné dans l’archive. Il est dérivé de `unsrt-fr.bst` et permet de faire une bibliographie non-classée francisée.

3.3 pdfL^AT_EX

Il n’y a pas de contre-indication à l’utilisation de pdfL^AT_EX. Rajoutez simplement `\pdfoutput=1` au début du document, mettez des images au format png, jpg, ou pdf, et compilez avec pdfL^AT_EX bien sûr.

Annexe

Une annexe éventuelle est possible sous forme de sous-section non numérotée. En particulier, si votre article est déjà publié dans une conférence ou un journal, merci de l’indiquer ici (il ne figurera alors pas dans les actes de CORESA).

Références

- [1] Jean Passe et des Meilleures. Un article dans une revue. *Nom de la revue*, 3(10) :133–139, Mars 2011.
- [2] Anne Onyme. Un exemple d’article dans les actes d’une conférence. Dans *Actes de la conférence CORESA 2024*, pages 146–151, Rennes, Novembre 2024.
- [3] Michael Barnsley. *Fractals everywhere*. Academic Press, Boston, 1988.