**Titre de l’article**

P. Nom a,\*, P. Nom a, P. Nom b

a Institution, adresse

b Institution, adresse

\* e-mail : prenom.nom@institution.fr

1. Introduction

Le résumé et les mots-clés n’apparaissent pas dans ce document, mais doivent être renseignés dans les champs appropriés lors du dépôt.

Ceci correspond au texte de votre introduction, qui peut inclure des références bibliographiques avec un classement numérique par ordre d’apparition, comme les références [1] et [2] écrites par de grandes personnalités du GIS S.mart.

Merci de respecter autant que possible le format des références proposé. Vous pouvez abréger les noms de journaux suivant les standards, en utilisant par exemple le site suivant :

<https://images.webofknowledge.com/images/help/WOS/A_abrvjt.html>

1. Section 2

Taper ici votre texte avec éventuellement des sous-sections.

* 1. Sous-section 1

Taper le texte de la sous-section 1, qui peut être illustré par des figures comme la Figure 1 par exemple. Sauter une ligne avant la figure.

Veillez svp à avoir des figures lisibles (taille de police proche du texte) et si possible une police identique (Cambria) ou proche.

.



Figure - Exemple de figure

Puis continuer votre développement sans sauter de ligne après la figure. Finir les sections sans sauter de ligne.

* 1. Sous-section 2

Texte de la sous-section 2.

1. Section 3

Continuer le développement de l’article avec éventuellement des équations, comme l’équation (1). Sauter une ligne avant l’équation.

$$\begin{array}{c}N= \frac{1000 .Vc}{π . D} \#(1)\end{array}$$

Puis continuer votre développement sans sauter de ligne, avec éventuellement des tableaux, comme le Tableau 1, sans sauter de ligne avant le tableau.

Tableau – Exemple de tableau

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Paramètres | Mesure N°1[Unité] | Mesure N°2[Unité] |
| P1 | 250 | 250 |
| P2 | 300 | 300 |

Sauter une ligne après le tableau. Puis continuer le développement.

Si nécessaire, vous pouvez mettre les figures ou les tableaux sur une largeur de page entière.

Les figures, tableaux et équations doivent être cités dans le texte de la même manière qu’indiqué dans les exemples ci-dessus.

* 1. Sous-section 1

Texte.

* 1. Sous-section 2

Texte.

1. Conclusion

Texte de conclusion.

Rémerciements

Remerciements si nécessaire.

Références

[1] Eynard B., Gallet T., Nowak P., Roucoules L. UML based specifications of PDM product structure and workflow. Computers in industry, 55(3):301-316, 2004.

[2] Roucoules, L. Méthodes et connaissances: contribution au développement d'un environnement de conception intégrée. PhD thesis, Grenoble INPG, 1999.