Titre [Times New Roman 14 gras centré]

A. Auteur1\*, B. Auteur2, C. Auteur3 [Times 12]

1Faculté des Sciences et Métiers du Sport, Université Polytechnique Hauts-de-France (France) [Times 10]  
2 Laboratoire des Sciences de l’Informatique et des Systèmes, Université de Marseille (France)   
email du premier auteur

**[250 mots +/- 10%]**

# 1. Introduction [Times New Roman 12 gras]

# 2. Méthodes

***2.1 Sous-titre***

Les données numériques utilisées pour la saisie ou obtenues en tant que résultats peuvent être présentées dans un tableau (un seul tableau dans le document)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Input | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 |
| Output | 1E+01 | 1E+02 | 1E+03 | 1E+04 |

Table 1 Exemple de tableau (titre centré)

# 3. Résultats et discussion

Veuillez utiliser un maximum de deux figures pour illustrer vos résultats

Figure 1 Le titre de la figure est centré

# 4. Conclusions

# Remerciements

Références

# [in Times New Roman 10]

Viel E., La marche humaine, la course et le saut : biomécanique, explorations, normes et dysfonctionnement. In : *Le point en rééducation et APS*, Editions Masson, 2000, volume 9

Puisieux F., Boulanger E., Beuscart JB., Prise en charge des chutes répétées chez l’hypertendu âgé, Management of recurrent falls in hypertensive elderly, In : *Archives des maladies du coeur et des vaisseaux Pratique,* 2015, 242 : 8-13.

Piera JB., Coulomb Y., Renard-Deniel S., Pied de l’adulte hémiplégique par accident vasculaire cérébral, In : *EMC, Podologie*, 2009, 27-120-A-15

Tran THC., Nguyen Van Nuoi D., Baiz H., Baglin G., Leduc JJ., Bulkaen H., Déficit visuel chez les sujets âgés chuteurs, In : *Journal français d’ophtalmologie,* Elsevier Masson, 2011, 34 : 723-728

Robert-Cunrath N., Les aides à la marche, In : *Le Moniteur des pharmacies*, 26 Avril 2014*,* n°3029 cahier 1.