



## *Instructions aux Auteurs*

Nous vous demandons de bien vouloir respecter les instructions suivantes :

### ✓ Forme :

- **Le livre** doit être rédigé en **Word** en une seule colonne.
- **Format du papier :**
  - la largeur : 16 cm
  - la hauteur : 24 cm
- Toute nouvelle partie (Avant-propos, Introduction, Chapitre, Références Bibliographiques, Résumé du livre, ...) commence par une page impaire.
- Les pages vides sont comptées et non numérotées.
- **format du texte :**

<p>- <b><u>Marges :</u></b></p> <p>Haut : 2,5 cm Bas : 2.5 cm Droite : 1,5 cm Gauche : 1.5 cm Reliure : 1 cm</p>	<p>- <b><u>Titres :</u></b></p> <p>- <b><u>Titre du chapitre:</u></b> Times New Romans 14 , Gras.</p> <p>- <b><u>Titre du paragraphe</u></b> (Times New Romans) Premier Niveau : Gras, Italique, 11. Deuxième Niveau : normal, Italique, 11. Troisième et quatrième Niveau : normal, 11.</p>
<p>- <b><u>Font :</u></b></p> <p>Times New Romans 11</p>	

### **Remarques :**

- Les titres du premier et deuxième niveau sont précédés de deux lignes (22 pts) et suivis d'une seule ligne (11 pts).
- Les titres du troisième et quatrième niveau sont précédés d'une seule ligne (11 pts) et suivis d'une demie ligne (6 pts).
- **Notes :**  
Les notes sont numérotés de 1 à n en (8 pts) et le texte est en (9 pts) justifié.

▪ **Figures et tableaux :**

Les figures (graphes, courbes, schéma, photo...) et les tableaux doivent être insérés dans le texte, numérotés de 1 à n (exemple x.n où x est le numéro du chapitre), avec des légendes en Times New Romans 11 en gras.

- Le tableau est en traits fins de (1/4 pts)
- Le tableau est précédé et suivi par une seule ligne et on laisse deux lignes après la Légende.


**Figure II.3.** Instructions aux auteurs. (Times new romans 10 Italique)

▪ **Formules et équations :**

Les formules sont insérées dans le texte et sont numérotées de (1) à (n). Le numéro est mit à droite. Les formules sont séparées du texte par une ligne au dessus et une autre au-dessous.

**Exemple :**

La vitesse absolue d'un point matériel M dans R s'écrit :

$$\vec{v}_{/R}(M) = \vec{v}_{/R}(M \in R_1) + \vec{v}_{/R_1}(M) \quad \text{(II-3)}$$

Où II indique le numéro du chapitre et 3 indique le numéro de l'équation.

▪ **Remerciements :**

Ils doivent être placés entre le dernier chapitre et les références.

▪ **Références Bibliographiques :**

Les références bibliographiques citées dans le texte ne doivent comporter que le n° de la référence entre crochets (exemple : [1]). Si le(s) nom(s) de(s) l'auteur(s) apparaît (raissent) dans le texte, il doit être suivi par le n° de la référence (exemple : c'est la méthode de Blaha [2] qui est généralement utilisée. Ou bien: En 1905, *Einstein* [3] fut le premier qui.....). Lorsque la référence comporte deux auteurs ils doivent être indiqué tous les deux (Exemple: DEMEURE et Farhat [95] ont utilisées.....). Lorsque la référence comporte plus de deux auteurs seul le premier est cité, suivi de " et al."(Exemple : Braun et al. [96] ont démontré expérimentalement.....).

Les références sont citées à la fin de l'ouvrage (voir en haut) et doivent être en **Times New Romans 10**, le nom de l'auteur est en petites majuscules.

Ici quelques exemples des types les plus communs:

[94] KOLSKI C., *Interfaces homme machine*, Paris, Editions Hermès, 1997.

[95] DEMEURE I., FARHAT J., "Systèmes de processus légers: concepts et exemples", *Technique et Science Informatiques*, vol. 13 no. 6, 1994, p. 765-795.

[96] BRAUN T., DIOT C., HOGLANDER A., An experimental user level of implementation of TCP, rapport de recherche no. 265. Septembre 1995, INRIA.