



Instructions aux Auteurs

Chaque polycopié déposée au niveau de la direction de la publication universitaire (DPU) contenir dans l'ordre les points suivants:

✓ Contenu :

1. Avant-propos
2. Table de matière
3. Résumé
4. Notations et abréviations
5. Introduction
6. Les différents chapitres du polycopié.
7. Références
8. Annexes

✓ Forme :

- La brochure de cours doit être rédigée en **Word** en une seule colonne.

- **Format du papier :**

la largeur : 16 cm

la hauteur : 24 cm

- **format du texte :**

<p>- <u>Marges</u> :</p> <p>Haut : 2,5 cm</p> <p>Bas : 2,5 cm</p> <p>Droite : 1,5 cm pour les pages impaires et 3 cm pour les pages paires.</p> <p>Gauche : 3 cm pour les pages impaires et 1.5 cm pour les pages paires.</p>	<p>- <u>Titres</u>:</p> <p>- <u>Titre du chapitre</u>: Times New Romans 14, Gras</p> <p>- <u>Titre du paragraphe</u> (Times New Romans) Premier Niveau : Gras, Italique, 11 Deuxième Niveau : normal, Italique, 11 Troisième et quatrième Niveau : normal, 11</p>
<p>▪ <u>Font</u> :</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).

- Le titre du Troisième et quatrième Niveau sont précédés d'une seule ligne (11 pts) et suivis d'une demie ligne (6 pts).

▪ **Note :**

Les notes sont numérotées de 1 à n en (8 pts) et le texte sera en (9 pts) et justifié.

▪ **Figures et tableaux :**

Les figures (graphes, courbes, schéma, photo....) et les tableaux doivent être insérées dans le texte, numérotés de 1 à n (exemple x.n où x est le numéro de 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 placées 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 (ressent) dans le texte, il(s) doit (vent) être suivi(s) 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.