

Titre du résumé

Auteurs n°1, Auteur n°2, Auteur n°3⁽¹⁾, Auteur n°4⁽²⁾

Laboratoire, Etablissement des Auteurs n°1 et n°2 (police prédéfinie 10)

Adresse de l'Auteurs n°1 et n°2

(1) Laboratoire, Etablissement de l'Auteur n°3 (police prédéfinie 10)

Adresse de l'Auteurs n°3

(2) Laboratoire, Etablissement de l'Auteur n°4 (police prédéfinie 10)

Adresse de l'Auteurs n°4

1 Introduction

Le texte de chaque paragraphe est en police prédéfinie 12 pts, et correspond au style prédéfini « Texte-Paragraphe-C2I ». Il n'est pas nécessaire d'insérer des sauts de lignes supplémentaires entre les paragraphes. La mise en forme automatique prévoit 3pt avant et 3pt après. Le texte de chaque paragraphe est en police prédéfinie 12 pts, et correspond au style prédéfini « Texte-Paragraphe-C2I ». Il n'est pas nécessaire d'insérer des sauts de lignes supplémentaires entre les paragraphes. La mise en forme automatique prévoit 3pt avant et 3pt après.

2 Paragraphe 1

Le texte de chaque paragraphe est en police prédéfinie 12 pts, et correspond au style prédéfini « Texte-Paragraphe-C2I ». Il n'est pas nécessaire d'insérer des sauts de lignes supplémentaires entre les paragraphes. La mise en forme automatique prévoit 3pt avant et 3pt après. Le texte de chaque paragraphe est en police prédéfinie 12 pts, et correspond au style prédéfini « Texte-Paragraphe-C2I ». Il n'est pas nécessaire d'insérer des sauts de lignes supplémentaires entre les paragraphes. La mise en forme automatique prévoit 3pt avant et 3pt après.

Les références aux figures et tableaux seront insérées dans le texte sous la forme (Cf. Figure 1) ou (Cf. Tableau 1). Les références bibliographiques se feront dans le texte sous la forme [1, 4].

Le texte de chaque paragraphe est en police prédéfinie 12 pts, et correspond au style prédéfini « Texte-Paragraphe-C2I ». Il n'est pas nécessaire d'insérer des sauts de lignes supplémentaires entre les paragraphes. La mise en forme automatique prévoit 3pt avant et 3pt après. Le texte de chaque paragraphe est en police prédéfinie 12 pts, et correspond au style prédéfini « Texte-Paragraphe-C2I ». Il n'est pas nécessaire d'insérer des sauts de lignes supplémentaires entre les paragraphes. La mise en forme automatique prévoit 3pt avant et 3pt après.

Les références aux figures et tableaux seront insérées dans le texte sous la forme (Cf. Figure 1) ou (Cf. Tableau 1). Les références bibliographiques se feront dans le texte sous la forme [1, 4].

3 Paragraphe 2

Le texte de chaque paragraphe est en police prédéfinie 12 pts, et correspond au style prédéfini « Texte-Paragraphe-C2I ». Il n'est pas nécessaire d'insérer des sauts de lignes supplémentaires entre les paragraphes. La mise en forme automatique prévoit 3pt avant et 3pt après. Le texte de chaque paragraphe est en police prédéfinie 12 pts, et correspond au style prédéfini « Texte-Paragraphe-C2I ». Il n'est pas nécessaire d'insérer des sauts de lignes supplémentaires entre les paragraphes. La mise en forme automatique prévoit 3pt avant et 3pt après.

Les références aux figures et tableaux seront insérées dans le texte sous la forme (Cf. Figure 1) ou (Cf. Tableau 1). Les références bibliographiques se feront dans le texte sous la forme [1, 4].

Le texte de chaque paragraphe est en police prédéfinie 12 pts, et correspond au style prédéfini « Texte-Paragraphe-C2I ». Il n'est pas nécessaire d'insérer des sauts de lignes supplémentaires entre les paragraphes. La mise en forme automatique prévoit 3pt avant et 3pt après. Le texte de chaque paragraphe est en police prédéfinie 12 pts, et correspond au style prédéfini « Texte-Paragraphe-C2I ». Il n'est pas nécessaire d'insérer des sauts de lignes supplémentaires entre les paragraphes. La mise en forme automatique prévoit 3pt avant et 3pt après.

Les références aux figures et tableaux seront insérées dans le texte sous la forme (Cf. Figure 1) ou (Cf. Tableau 1). Les références bibliographiques se feront dans le texte sous la forme [1, 4].



FIGURE 1 – 10 pts, numérotation automatique, Style prédéfini « Légende-Figure-C2I »

4 Paragraphe 3

Le texte de chaque paragraphe est en police prédéfinie 12 pts, et correspond au style prédéfini « Texte-Paragraphe-C2I ». Il n'est pas nécessaire d'insérer des sauts de lignes supplémentaires entre les paragraphes. La mise en forme automatique prévoit 3pt avant et 3pt après. Le texte de chaque paragraphe est en police prédéfinie 12 pts, et correspond au style prédéfini « Texte-Paragraphe-C2I ». Il n'est pas nécessaire d'insérer des sauts de lignes supplémentaires entre les paragraphes. La mise en forme automatique prévoit 3pt avant et 3pt après.



FIGURE 2 – 10 pts, numérotation automatique, Style prédéfini « Légende-Figure-C2I »

Les références aux figures et tableaux seront insérées dans le texte sous la forme (Cf. Figure 1) ou (Cf. Tableau 1). Les références bibliographiques se feront dans le texte sous la forme [1, 4].

Le texte de chaque paragraphe est en police prédéfinie 12 pts, et correspond au style prédéfini « Texte-Paragraphe-C2I ». Il n'est pas nécessaire d'insérer des sauts de lignes supplémentaires entre les paragraphes. La mise en forme automatique prévoit

3pt avant et 3pt après. Le texte de chaque paragraphe est en police prédéfinie 12 pts, et correspond au style prédéfini « Texte-Paragraphe-C2I ». Il n'est pas nécessaire d'insérer des sauts de lignes supplémentaires entre les paragraphes. La mise en forme automatique prévoit 3pt avant et 3pt après.

Les références aux figures et tableaux seront insérées dans le texte sous la forme (Cf. Figure 1) ou (Cf. Tableau 1). Les références bibliographiques se feront dans le texte sous la forme [1, 4].

Références

- [1] E. LECTRON, P. HOTON, P. HONON, « Titre de l'article traitant de ce sujet », Revue Lambda, Vol. 5, N°1, pp 999-1001 (2004)
- [2] E. LECTRON, P. HOTON, P. HONON, « Titre de l'article traitant de ce sujet », Revue Lambda, Vol. 5, N°1, pp 999-1001 (2004)
- [3] E. LECTRON, P. HOTON, P. HONON, « Titre de l'article traitant de ce sujet », Revue Lambda, Vol. 5, N°1, pp 999-1001 (2004)
- [4] E. LECTRON, P. HOTON, P. HONON, « Titre de l'article traitant de ce sujet », Revue Lambda, Vol. 5, N°1, pp 999-1001 (2004)