

Thème: " Exemple: Optique et optométrie "

Titre en caractères 14 points et gras

Fatiha Kail^{1*} and Selma Chiali¹

¹ Nom de l'institution d'attachement, adresse postale, Ville, Pays
Mohamed Amine Lazouni²

² Nom de l'institution d'attachement, adresse postale, Ville, Pays
* kail.fatiha@univ-oran1.dz

Le résumé de deux pages maximum peut être rédigé en Français ou en Anglais. Le texte commence par une introduction situant le contexte, l'intérêt et les objectifs de l'étude. Les paragraphes sont rédigés en caractères « Time New Roman » (12 points) en utilisant 1,5 « interligne » et un retrait de la première ligne de 0,5 cm. Pour cela, utiliser le style « **para1** ». Si vous voulez revenir à la ligne sans retrait de la première ligne, utiliser le style « **para2** » (retrait de la première ligne 0).

Les équations doivent être numérotées (utiliser le style Equa) :

$$\frac{\partial n_i}{\partial t} = \frac{Q}{V} - k_i \cdot n_e \cdot N_o + ??? \quad (1)$$

Définir tous les termes figurant dans les équations.

Il est recommandé d'ajouter des figures illustrant les résultats de votre étude. Veiller à ce que les légendes, les unités et les chiffres des axes soient bien lisibles.

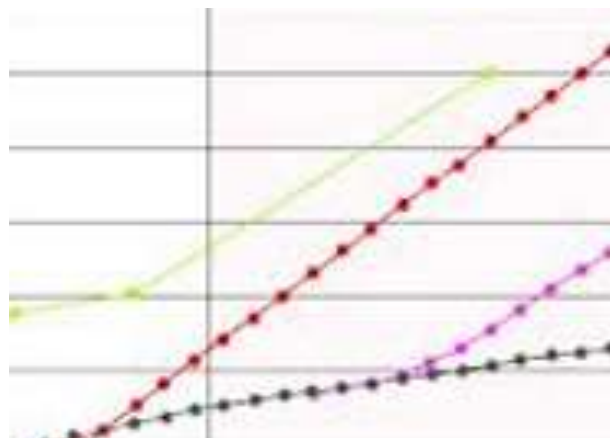


Figure 1. Utiliser le style « Figure » : retrait avant le texte (1 cm), alignement « justifié ».

Références

1. R. Chanson, A. Rhallabi, M. C. Fernandez, C. Cardinaud, *Plasma Process. Polym.*, 10, 3, 213-224, (2013).
2. M. Lieberman and R. Gottscho, *Physics of Thin Films* (New York Academic Press, 1994).

En tête de la page, remplacer «thème » par le thème correspondant à votre étude, et qui figure dans la brochure du colloque et voir aussi <https://www.univ-oran1.dz/>

Je souhaite présenter :

Une communication orale

Un poster

Bonne rédaction