**Prénom NOM\_AUTEUR 1 1**

**Prénom NOM\_AUTEUR 2 2**

**Prénom NOM\_AUTEUR 3 3**

1 Affiliation Auteur 1 (laboratoire, université, ville, pays)

2 Affiliation Auteur 2 (laboratoire, université, ville, pays)

3 Affiliation Auteur 3 (laboratoire, université, ville, pays)

**\* Auteur correspondant (****adresse** **email)**

**TITRE DE LA COMMUNICATION** (14points gras)

***Résumé****: Ce texte (10 lignes au maximum) résumera le travail, sa méthodologie et ses principaux résultats. La police de ce texte est Arial 9 gras et italique. Ce texte est en interligne simple et justifié à droite et à gauche. La ligne séparatrice (ligne noire en gras) à gauche de ce texte est à conserver. Une ligne blanche le sépare des mots clefs.*

***Mots clés****: citer ici 4 à 6 mots clefs définissant le travail*

**1. Titre 1**(11 pts gras, espacement: 12 pts avant et 6 pts après)

Ce texte est en police Arial 09, double colonnes, avec des marges de page de 2 cm à gauche, à droite, en haut et en bas. Le texte doit être justifié à droite et à gauche.

Chaque paragraphe commence par un retrait de 0.5cm de la première ligne. L'interligne est simple.

Les références sont à numéroter par ordre d'apparition dans le texte [No].

La communication ne doit pas dépasser 3 pages y compris les figures et les références.

Dans un but d'uniformisation des textes dans les actes du congrès, les auteurs sont priés de se conformer à ce modèle. A défaut il leur sera retourné pour rectification.

**1.1 Sous Titre**(10 pts gras, 12 pts avant et 6 pts après)

Soumettre votre article sous format PDF pour l’expertise. Ce fichier portera OBLIGATOIREMENT le nom suivant :

**Nom de l’auteur correspondant.pdf**

Si plusieurs articles sont soumis par le même auteur, ajouter un No après le nom de l’auteur correspondant. A chaque soumission le système de gestion des soumissions affectera un numéro d'identification (ID) qui vous servira pour suivre votre soumission. C'est cet ID qui devra être utilisé pour toute correspondance avec le comité d'organisation.

**2. Titre 2**

Les équations sont à numéroter selon leur ordre d'apparition dans le texte. Ce numéro est justifié à droite. La police des équations est Arial 10 italique.

****(1)

**3. Titre 3**

 Les figures apparaîtront de préférence au cœur du texte ou, à défaut, rassemblées dans la dernière page. S'assurer de la bonne qualité des figures et de leur lisibilité.

 Les tableaux apparaîtront au cœur du texte selon le modèle ci-dessous.

***Tableau 1*** *: Conditions d’entrée étudiées.* (9 pts simple)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cas | T0 (°C) | ϕ0 (%) |
| 1 | 40 | 30 |
| 2 | 40 | 50 |
| 3 | 90 | 30 |
| 4 | 90 | 50 |

**Figure 1** *: Représentation d'un phénomène physique.* (S’assurer de la lisibilité de la figure)

**4. Conclusion**

 La conclusion rappellera les objectifs du travail et fera la synthèse des principaux résultats.

# Remerciements :

Un éventuel soutien financier ou soutien logistique sera remercié ici.

# Références

[1] Initiale du prénom1. NOM\_AUTEUR1, Initiale du prénom2. NOM\_AUTEUR2, Titre, *Journal*, Vol. X, No Y, pp. Z-ZZ, Année.

[2] Initiale du prénom1. NOM\_AUTEUR1, Initiale du prénom2. NOM\_AUTEUR2, Titre, *Conférence,Sigle*, Dates, Lieu, Année.

[3] Initiale du prénom. NOM\_AUTEUR, Titre du livre, Editeur, Année.