**Titre du cours**

**Texte de 6 à 8 pages**

**A. Auteura, A. Auteurb…**

a. Affiliation + email

b. Affiliation + email

**Mots clés :** mot-clé 1 ; mot-clé 2 ; …

**Résumé**

*Le colloque annuel Mécamat 2020 traite des contraintes résiduelles. Le découpage des sessions vise à aborder l'origine des contraintes résiduelles en lien avec les procédés de fabrication, les nouveaux outils d'analyse aussi bien expérimentaux que ceux basés sur la modélisation, leurs influences sur la durabilité des pièces mécaniques et l'intégrité à l'usage et enfin les méthodes de chaînages numérique de l'élaboration jusqu'à la durée de vie. Tout au long du colloque nous insisterons sur la prise en compte des contraintes résiduelles dans l'industrie.*

**1. Introduction**

Le Colloque MECAMAT a pour but principal de favoriser les échanges entre les acteurs de la communauté qu'ils soient du monde académique ou du monde industriel …

**2. Paragraphe**

**2.1 Longueur du texte**

Le format souhaité des articles est de **6 à 8 pages**.

Nous remercions par avance tous les auteurs de leurs efforts pour la production de ces documents.

**2.2 Mise en forme figures, tables, formules**

Les figures (Fig. 1), tables (Table 1) et équations (Eq. (1)) seront numérotées et un renvoi sera inséré dans le texte.

 $y=ax+b$ (1)

Pensez à conserver une taille suffisante aux légendes des graphes pour une bonne lisibilité.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Colonne 1 | Colonne 2 | Colonne 3 | Colonne 4 |
|  |  |  | Sous-colonne 4a | Sous-colonne 4b |
| Ligne 1 | Ligne 1 | Ligne 1 | Ligne 1 | Ligne 1 |
| Ligne 2 | Ligne 2 | Ligne 2 | Ligne 2 | Ligne 2 |

***Table 1.*** *Données super importantes*

***Figure 1.*** *Graphe très intéressant et très bien choisi.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Colonne 1 | Colonne 2 | Colonne 3 | Colonne 4 |
|  |  |  | Sous-colonne 4a | Sous-colonne 4b |
| Ligne 1 | Ligne 1 | Ligne 1 | Ligne 1 | Ligne 1 |
| Ligne 2 | Ligne 2 | Ligne 2 | Ligne 2 | Ligne 2 |
| Ligne 3 | Ligne 3 | Ligne 3 | Ligne 3 | Ligne 3 |

***Table 2.*** *Données super importantes*

**3. Conclusion**

Le Colloque MECAMAT a pour but principal de favoriser les échanges entre les acteurs de la communauté qu'ils soient du monde académique ou du monde industriel …

**Remerciements**

Le Colloque MECAMAT a pour but principal de favoriser les échanges entre les acteurs de la communauté qu'ils soient du monde académique ou du monde industriel …

**Références**

[1] C. Smith, J.C. Green, Titre de l’article, Titre du journal, 10 (2009) 55-72

[2] M. Truk, C. Bidul. Titre du bouquin, John Wiley and Sons, New York, 1973

[3] P. Machin, Titre de la thèse, Thèse, Université Poitiers, 1992

[4] D. Pierre, J.-P. Paul, B. Jacques, Titre communication, in: D. Editor, G. Editeur, ( ́ed.), Proceedings of Conference XXX , Publisher, Paris, France, 1995, pp. 3–6