# Instructions pour le RESUMe

A. Bernard, C. Delphine

Laboratoire

IUT Clermont Auvergne, Site

Mail

**Mots-clefs** : résumé, colloque, présentation

## Contenu

Le résumé de **400 mots maximum** doit décrire sommairement les travaux de recherche qui seront présentés les 5 et 6 juillet 2022.

La langue préférentielle pour les résumés est le français. Toutefois, les communications en langue anglaise sont acceptées et bienvenues.

## Présentation

Le résumé sera mis en forme selon le modèle de document en utilisant les styles définis. L’utilisation de titres et sous-titres n’est pas obligatoire.

### Styles

Les tailles et styles préférés sont listés sur la Table 1.

Table 1. Taille des fontes et liste des styles prédéfinis

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Police | Taille | Style | Case  |
| Titre | Time New Roman | 14 pts. | Bold | Upper  |
| Nom des auteurs | Time New Roman | 12 pts. | Bold | Lower |
| Affiliations | Time New Roman | 10 pts. | Normal | Lower |
| Mots clefs | Time New Roman | 10 pts. | Normal | Lower |
| Texte principal | Time New Roman | 10 pts. | Normal | Lower |
| Titre paragraphe 1 | Time New Roman | 10 pts. | Bold | Upper  |
| Titre paragraphe 2 | Time New Roman | 10 pts. | Bold | Lower |
| Titre paragraphe 3 | Time New Roman | 10 pts. | Italic | Lower |
| Equation | Time New Roman | 10 pts. | Normal | Lower |
| Légende Fig., Table | Time New Roman | 10 pts. | Italic | Lower |
| Table | Time New Roman | 10 pts. | Normal | Lower |
| Référence | Time New Roman | 10 pts. | Normal+Italic | Lower |

### Figures et tableaux

Les figures, photos, tableaux et graphiques doivent être numérotés et leurs références doivent apparaître dans le texte principal.

Les légendes doivent être placées et centrées en dessous des figures ou photos et au dessus des tableaux.

### Références

Les références seront rappelées dans le texte en utilisant des crochets [1][2]. La liste des références est détaillée en fin de texte selon l’exemple ci-dessus.

## ENVOI DE VOTRE résumé

Les communications seront soumises sous format word, en suivant les instructions données sur le site internet :

<http://iutuca2022.sciencesconf.org/>

**Date limite :**5 juin 2022

REFERENCES

1. C. R. Paul, *"Introduction to Electromagnetic Com-patibility",* John Wiley & Sons, Inc., New York, 1992.
2. V. A. Rakov and M. A. Uman, *"Review and evaluation of lightning return stroke models including some aspects of their application"*, IEEE Trans. on Electromagnetic Compatibility, Vol. 40, n°4, pp. 403-426, November 1998.