|  |  |
| --- | --- |
| Nantes Université  Ecole Doctorale MASTIC  Mathématiques et STIC | **Spécialité[[1]](#footnote-1) :** Spécialité  **Nom du Laboratoire :** Nom  **Equipe:** Equipe |

**INFORMATION ET FORMAT DES ARTICLES JDOC**

Nom, Prénom de l'auteur

Mél: Auteur@labo-ville.fr

**Résumé :**  Le présent document fixe les contraintes dans la rédaction des résumés destinés à la Journée des Doctorants. Il vous permet d’avoir un appui visuel du style imposé. **En plus de votre article, vous êtes invités à écrire un résumé de vos travaux de recherche (800 caractères minimum, 1500 caractères maximum, soit de l'ordre de 8 à 15 lignes) pour la construction du Livret des Résumés**, qui regroupera les résumés de tous les travaux présentés à la Journée des Doctorants. Son contenu doit être le plus abordable possible. Le Comité d'Organisation de la JDOC vous remercie de bien prendre en compte les contraintes de longueur, et de joindre votre résumé à votre article au moment de sa soumission, voir date sur le site web.

**Mot clés :** *Doivent être en italique,* *JDOC, format, taille, mise en page, dates.*

**Collaborations**: Organismes de recherche académique, partenaires industriels, projets de recherche.

# 1 JDOC

Les articles soumis aux JDOC seront lus par les membres du comité d’organisation. Le choix des présentations orales lors de la journée JDOC dépendra de vos souhaits et de l’avis du comité d’organisation au regard de ces dits articles. De plus amples informations vous seront très prochainement communiquées en ce sens. Tous les articles seront inclus dans les actes de la conférence qui seront remis lors de la journée. L’objectif de ces articles est de permettre aux doctorants d’élargir leurs connaissances sur ce qui se fait dans les autres disciplines de l’Ecole Doctorale MASTIC. Son contenu doit donc présenter votre travail en restant le plus abordable possible.

## 1.1 Informations techniques

L’article doit être formaté sur une colonne et contenu en quatre pages maximum (figures, tableaux et références compris). Il doit être rédigé en français ou en anglais (attention aux fautes d’orthographe !), format A4. L’article comprendra un résumé (15 lignes maximum), mots clés, corps du travail, conclusion ainsi que quelques références. Il faut mentionner l’école doctorale d’appartenance, la formation doctorale, le nom du laboratoire et le nom de l’auteur

# 2 Mise en page

Dans le but de faciliter la mise en page de votre travail, voici les recommandations à suivre concernant le format de votre article :

## 2.1 Nom du fichier

## L'article doit être nommé de la manière suivante : nom\_laboratoire\_papier.pdf

Avec

Nom : nom de l’auteur.

Laboratoire : acronyme du laboratoire.

Exemple : *DUPONT\_LS2N*\_papier.pdf

## 2.2 Marge

La marge sera (base Word) : haut : 2.5cm; bas: 2.5cm; gauche : 2cm; droite : 2cm et reliure : 1cm (l’option pages en vis-à-vis est cochée).

## 2.3 Police

Police : Times New Roman (ou Euclide si possible) ; Taille des polices : texte en 10, sous-titre en 12 **gras** et titre en 14 **gras**.

## 2.4 Paragraphes

Les textes sont justifiés ‘‘total’’, avec un interligne simple, les références seront avec une interligne simple.

## 3 Détail des rubriques

Le résumé sera identique à celui de ce document, **pas plus de 15 lignes**.

Mots clés en italiques.

Corps du travail : N’oubliez pas que ce travail va être lu par des doctorants des différentes spécialités de l’ED MASTIC. Il doit donc être le plus simple possible, sans perdre son caractère scientifique. L’insertion des graphiques doit se faire avec modération !

Les citations seront classées par ordre d'apparition dans l'article. Elles seront numérotées sous la forme suivante [1], [2], etc....

# 4 Conclusion

Nous n’accepterons plus aucun article au-delà de la date de soumission. Pour toute difficulté concernant ce délai, veuillez nous contacter.

# Références (exemple)

[1] J.R. MAUTZ AND R.F. HARRINGTON, “An E-Field solution for a conducting surface small or comparable to the wavelength”, *IEEE Trans. AP*, vol. 32, pp. 330-339, 1984

[2] J.CLERCK MAXWELL, *A treatise on Electricity and Magnetism*, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1982

1. Les spécialités sont : Automatique, Productique et Robotique – Signal, Image, Vision- Télécommunications ; Electronique – Génie Electrique ; Informatique ; Mathématiques et leurs Interactions [↑](#footnote-ref-1)