

Titre de la communication

John Doe¹, Jim Doe², Jane Doe², and Donald Duck³

¹Une université et un laboratoire, ici (auteur correspondant: john@doe.biz)

²Une autre université et un laboratoire, là-bas

³Une dernière université et un laboratoire, ailleurs

RÉSUMÉ : On précisera dans le résumé le contexte et les objectifs de la contribution proposée. Si cela est pertinent, préciser si le(s) objet(s) ou approches pédagogiques mis en œuvre peuvent être adaptés à d'autres contextes. Indiquer lorsque possible les réactions et évaluations des élèves ou étudiants concernés.

Mots clés : mot1, mot2.

1 INTRODUCTION (TITRE1)

L'objectif de ce modèle de communication est d'harmoniser la forme des communications présentées au CETSIS'2024 à Perpignan, en cohérence avec les éditions passées. Nous vous remercions d'essayer de vous y conformer.

Pour les mêmes raisons, les organisateurs vous demandent de synthétiser votre communication dans un volume compris entre 4 et 6 pages.

2 TITRE1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

2.1 Titre2

Des équations :

$$e^{j\pi} + 1 = 0 \quad (1)$$

$$\log(10) = 1 \quad (2)$$

L'identité d'Euler, donnée par (1), est la plus belle formule des mathématiques.

2.1.1 Titre3

Pour inclure des images : voir le code des figures 1 et 2.

3 CONCLUSION

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud

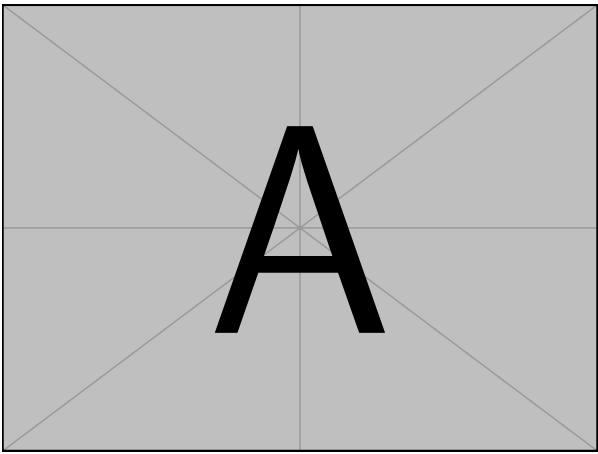


Figure 1 : exemple de description sur plusieurs lignes. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

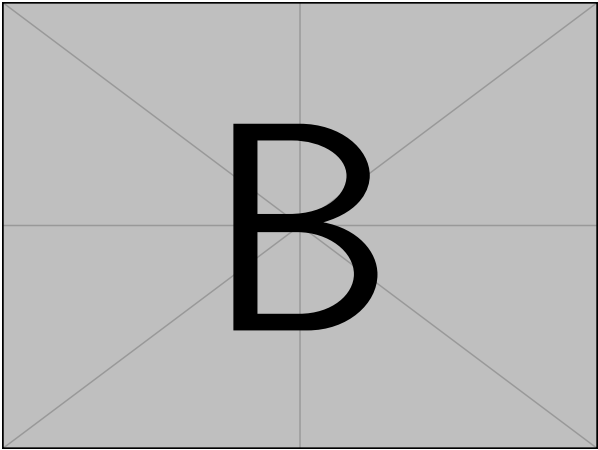


Figure 2 : exemple de description courte.

exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum [Adcock-1878a, 1].

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] R. ADCOCK. "Note on the methods of least squares". In : *The Analyst* 4.6 (1877), p. 183-184.