



Présentation pour une JDD réussie, avec un titre long sur plusieurs lignes !!!

Jean Truc, doctorant XA, département XXXX/Unité, jean.truc@onera.fr

Directeur(s): Alphonse Bidule², René Machin¹

Encadrant(s): Fernand Chose¹

Financement(s): Ils donnent les sous!

¹ONERA,²AUTRE

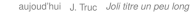
Titre de diapositive

Sous-titre de diapositive

Diapositive n°:1







Cet exemple se sert de l'overlay des listes.

1 Une première énumération TRÈS importante (en rouge avec "alert")







Cet exemple se sert de l'overlay des listes.

- 1 Une première énumération TRÈS importante
- 2 Une deuxième.







Extra logo 1

Cet exemple se sert de l'overlay des listes.

- 1 Une première énumération TRÈS importante
- 2 Une deuxième.
- One troisième.







Cet exemple se sert de l'overlay des listes.

- 1 Une première énumération TRÈS importante
- 2 Une deuxième.
- One troisième.
- 4 Et enfin une dernière (la 4^è).







Illustration d'une liste

Illustration avec le style de liste par défaut :

- item 1
- item 2

Illustration avec un style de puce personnalisé :

- \rightarrow item 1
- → item 2

NOTE:

le package 'enumitem' est en conflit avec la définition des puces de beamer, mais les puces peuvent être personnalisées manuellement.







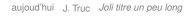
Un long titre qui peut être utilisé mais doit être inclus dans un tableau pour pouvoir le mettre sur plusieurs lignes

Extra logo 1

Diapositive n°:4







Exemples de citations

On trouve beaucoup de choses intéressantes pour cette réunion importante dans [1], ça [2, 3], et égalemement dans [4, 5, 6]







Exemples de boîtes prédéfinies

OneraBlock

Une boîte onera par défaut avec un titre

Une boîte onera par défaut sans titre

OneraBlock avec options -

Une boîte onera avec un titre et des options supplémentaires







Exemple d'équations dans des boîtes personnalisées

→ Utilise le package 'tcolorbox' pour les boîtes

Une équation simple avec une tcolorbox de base

$$3 = 1 + 2 + 3 - 1 - 2$$

Une équation plus complexe
$$I_s = \frac{1}{\pi Q_z^2} \int\limits_{\mathsf{R}^2} \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\vec{Q_H}\cdot\vec{r}} \left[\mathrm{e}^{-Q_z^2 \left[\rho(\vec{0})-\rho(\vec{r})\right]} - \mathrm{e}^{-Q_z^2 \rho(\vec{0})} \right] d\vec{r}$$

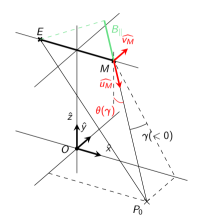






Exemple d'illustration d'une figure tikz 3d

→ Utilise le package 'tikz-3dplot'



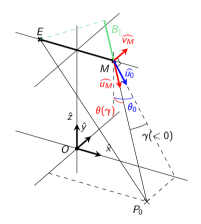






Exemple d'illustration d'une figure tikz 3d

→ Utilise le package 'tikz-3dplot'









Exemple d'ajout d'images

Ajout d'une image bitmap (.png)



Ajout d'une image pdf (.pdf)

ONERA

THE FRENCH AEROSPACE LAB







Extra logo 1

Merci de votre attention! Des questions?

www.onera.fr

Bibliographie

- J.-S. Lee, K. W. Hoppel, S. A. Mango et A. R. Miller, Intensity and phase statistics of multilook polarimetric and interferometric SAR imagery,
 IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 32 (5), pp. 1017–1028 (Sep. 1994).
- H. A. Zebker et J. Villasenor, *Decorrelation in interferometric radar echoes*, IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 30 (5), pp. 950–959 (Sep. 1992).
- [3] P. A. Rosen, S. Hensley, I. R. Joughin, F. K. Li, S. N. Madsen, E. Rodriguez et R. M. Goldstein, Synthetic aperture radar interferometry, Proceedings of the IEEE, 88 (3), pp. 333–382 (March 2000).

- [4] T. Elfouhaily, B. Chapron, K. Katsaros et D. Vandemark, A unified directional spectrum for long and short wind-driven waves, Journal of Geophysical Research, 102 (C7), pp. 15781–15796 (1997).
- [5] T. Elfouhaily, S. Guignard, R. Awadallah et D. R. Thompson, Local and non-local curvature approximation: a new asymptotic theory for wave scattering,
- Waves in Random Media, 13 (4), pp. 321–337 (2003), http://dx.doi.org/10.1088/0959-7174/13/4/308.
- [6] C.-A. Guerin, G. Soriano et B. Chapron,

 The weighted curvature approximation in scattering from sea surfaces,

 Waves in Random and Complex Media, 20 (3), pp. 364–384 (2010).