

Mes premiers slides avec beamer

Le package beamer

Sébastien Combéfis

UCLouvain ACM Student Chapter ASBL

1^{er} décembre 2009

Mon premier déshabillage de texte

... ou comment faire une animation basique

- ▶ On utilise l'environnement `itemize` pour les éléments

Mon premier déshabillage de texte

... ou comment faire une animation basique

- ▶ On utilise l'environnement `itemize` pour les éléments
- ▶ Ensuite, on fixe l'option de l'environnement à `<+-->`

Mon premier déshabillage de texte

... ou comment faire une animation basique

- ▶ On utilise l'environnement `itemize` pour les éléments
- ▶ Ensuite, on fixe l'option de l'environnement à `<+-->`
- ▶ L'autre façon de faire est de dire, pour chaque `item` quand il va apparaître avec `<1->`

Texte qui arrive petit à petit

A	B	C
---	---	---

Texte qui arrive petit à petit

A	B	C
D	E	F

Texte qui arrive petit à petit

A	B	C
D	E	F

$A =$

Texte qui arrive petit à petit

A	B	C
D	E	F

$$A = \pi$$

Texte qui arrive petit à petit

A	B	C
D	E	F

$$A = \pi R^2$$

Fin

Table des matières

Déshabillage

Boites spéciales

Jouer avec des colonnes

Boites spéciales

Theorem (Loi de Blanmont)

La somme des âges des filles présentes dans un cours d'informatique tend inévitablement vers zéro.

Titre du bloc

Un simple bloc de texte

Waow, que c'est moche !

Jouer avec des colonnes

Une petite

$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}$$

Et la dernière
colonne qui elle
contient beaucoup
plus de texte que
les précédentes et
on voit que toutes
les colonnes sont
alignée en top

└ Jouer avec des colonnes

└ Jouer avec des colonnes

Une petite

$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}$$

Et la dernière
colonne qui elle
contient beaucoup
plus de texte que
les précédentes et
on voit que toutes
les colonnes sont
alignées en top

Ne pas oublier de leur dire qu'ils doivent suivre !

└ Jouer avec des colonnes

└ Jouer avec des colonnes

Une petite

$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}$$

Et la dernière
colonne qui elle
contient beaucoup
plus de texte que
les précédentes et
on voit que toutes
les colonnes sont
alignées en top

J'ai faim !