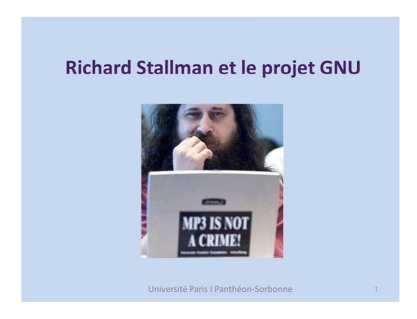


D3: Présentation

Réaliser une présentation

Première diapositive :

- En titre vous mettre Richard Stallman et le projet GNU en Calibri 40, gras, et un violet de votre choix.
- Vous mettrez en dessous une photo de votre choix de Richard Stallman au milieu et centré.
- Vous allez aussi définir une couleur d'arrière plan, un bleu gris très pâle.
- Ajoutez ensuite en pied de page « Université Paris I Panthéon-Sorbonne ». Cela doit être en Calibri 18, gris foncé, et sur une seule ligne.
- Ajoutez la numérotation des diapositives.
- Bien entendu ces trois dernières informations doivent être visibles dans toutes les futures diapositives.
- Pour finir vous rajoutez une transition : fondu léger.



Seconde diapositive:

- Insérez une animation : balayage vers la droite
- Insérez un titre « A propos de Stallman », Calibri, 36, gras, le même violet aligné à gauche.
- Insérez ensuite le texte :
- « Né le 6 mars 1953

Fondateur du projet GNU en 1983:

« GNU's not Unix »

Fondateur de la Free Software Foundation (FSF) en 1985 »

- Le texte doit être en Arial 24, Mettez GNU et Free Software Foundation en bleu.
- Rajoutez une image de GNU comme celle-ci :

A propos de Stallman

- Né le 6 mars 1953
- Fondateur du projet GNU en 1983: GNU's not Unix



Fondateur de la Free Software Foundation (FSF) en 1985

Université Paris I Panthéon-Sorbonne

2

Troisième diapositive:

- Transition Animation: Balayage à gauche.
- Titre : La « Free Software Foundation promeut » Arial 32, FSF en bleu.
- Texte : « Le logiciel libre et ses 4 libertés:

La liberté d'exécuter le programme, pour tous les usages (liberté 0).

La liberté d'étudier le fonctionnement du programme, et de l'adapter à ses besoins (liberté 1).

La liberté de redistribuer des copies (liberté 2).

La liberté d'améliorer le programme et de publier des améliorations (liberté 3). »

- La première ligne en arial 28, puis le reste avec une liste à « puces » en Times New Roman 18

La Free Software Foundation promeut:

Le logiciel libre et ses 4 libertés:

- La liberté d'exécuter le programme, pour tous les usages (liberté θ).
- La liberté d'étudier le fonctionnement du programme, et de l'adapter à ses besoins (liberté 1).
- · La liberté de redistribuer des copies (liberté 2).
- · La liberté d'améliorer le programme et de publier des améliorations (liberté 3).

Université Paris I Panthéon-Sorbonne

Quatrième et dernière :

- Titre : GNU et Linux en titre (Arial 44 et le même violet foncé), poussée venant du bas comme transition

Texte : « La licence GNU a rendu possible le développement du système d'exploitation Linux développé par Linus Torvalds ». Calibri 30, justivé, avec Linus Torvalds en gras, si possible trouver une photo avec Linus et Richard ensemble.

