

Fiche TD :

Exposé oral scientifique

Master 1 informatique
2017-2018

Le but est d'apprendre à réaliser un exposé oral scientifique

1 Quelques exemples

- a.* Trouver sur le web au moins 4 présentations scientifiques sous forme de slides.
- b.* Faire le bilan des points positifs et négatifs de ces présentations du point de vu de la forme.

2 Définir le contenu des slides

- a.* Découper la présentation de l'article qui vous a été affecté en :
 - introduction : contexte, motivations, bibliographie, etc.,
 - problématique/objectifs,
 - développement : exposé ce qui est proposé,
 - exposer les résultats
 - conclusion
 - perspectives.

3 Rédiger les slides

Rédiger le squelette d'une présentation scientifique en exploitant au mieux les possibilités offertes par L^AT_EX-Beamer

- Créer votre propre fichier `.tex` selon la classe `beamer`.
- Définir le premier slide de présentation (titre, auteurs...).
 - Créer un frame avec deux colonnes.
 - Créer des frames avec différents types de cartouche : `block...`
 - Créer un frame avec des énumérations imbriquées
 - Créer des frames contenant un tableau, une figure, un algorithme...
 - Tester différents thèmes : `Warsaw`, `Montpellier...`
 - Créer le frame qui pourrait être le slide de conclusion