

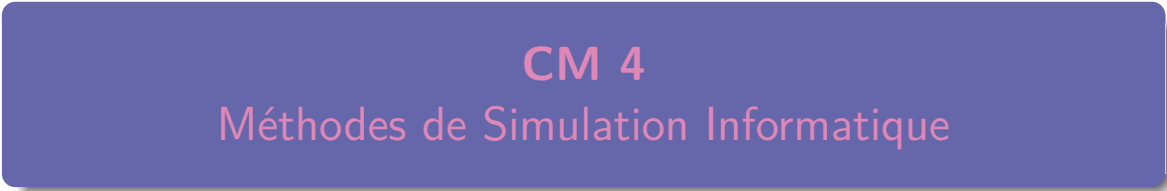
## TP 9

Méthodes de Simulation Informatique  
Licence Informatique

Amaya Nogales Gómez

### 1

Créer la page de titre suivante dans beamer.



# CM 4

## Méthodes de Simulation Informatique

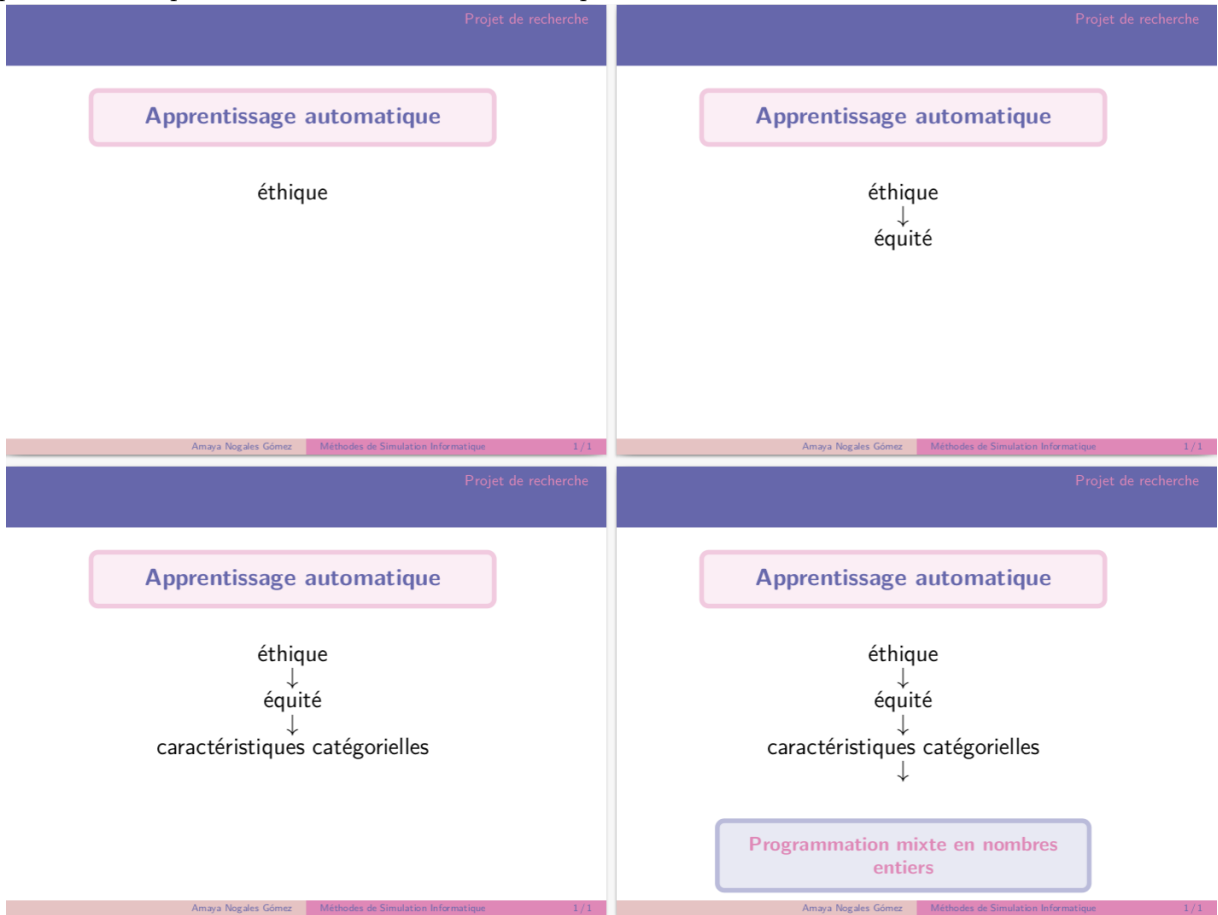
Amaya Nogales Gómez  
amaya.nogales-gomez@univ-cotedazur.fr

Licence 3 Informatique  
Université Côte d'Azur

4 mars 2022

2

Reproduire la diapositive suivante avec des effets de pause.



### 3

Reproduire la diapositive suivante divisée en 2 colonnes.

- Colonne gauche.
- C'est 40% de la diapositive.
- Et dans le 60% on a une figure.



Reproduire la présentation suivante (fichier pdf *ici*). Utiliser le fichier modèle *Prese\_toc\_vide.tex*.

The image displays a 3x2 grid of presentation slides. The top-left slide is the title slide, featuring a dark green header with the text 'Projet Méthodes de Simulation Informatique'. Below this, the author's name 'Autrice' and email 'vous@univ-cotedazur.fr' are listed, followed by 'Licence 3 Informatique Université Côte d'Azur' and the date '21 avril 2022'. The top-right slide is the 'Outline' slide, showing a list of topics: Introduction, Le modèle, Applications, Résultats numériques, Conclusions, and Bibliographie. The middle-left slide contains the text 'Ici quelques infos d'introduction.' followed by a bulleted list: 'Thème Madrid.' and '\useoutertheme {miniframes}'. The middle-right slide is another 'Outline' slide, identical to the top-right one. The bottom-left slide contains the text 'Ici on explique le modèle.' The bottom-right slide is another 'Outline' slide, identical to the others. Each slide has a footer with the text 'Autrice (UCA) | Projet | 21 avril 2022' and a page number (1/11, 2/11, 3/11, 4/11, 5/11).



5

Changer toutes les couleurs du poster *Poster\_exemple.tex*. Ajouter au projet le fichier *baposter.cls* et le *logo*.


6

Reproduire le poster suivante avec une figure enveloppée (*wrapfig*).

## Exemple de poster

Auteur 1 et auteur 2  
Université Côte d'Azur  
email@univ-cotedazur.fr



1. Introduction	
2. Model	4. Applications  Figure 1: Caption1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum. Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.
3. Another section	5. Computational results
7. References	6. Conclusions

7

Changer le nécessaire pour transformer votre poster en version paysage (*landscape*).