

# Exemple de transparents UMONS

(pour beamer)

C. Troestler

Institut de Mathématique  
Université de Mons



September 21, 2019

## 1 Première section

- Première sous-section
- Deuxième sous-section

## 2 Deuxième section

# Premier transparent

- Niveau 1 d'itemize
  - Niveau 2 d'itemize
  - Niveau 2 d'itemize
- Niveau 1 d'itemize

## Second transparent

### Theorem

*Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue et coercive. Alors  $f$  possède un minimum.*

# Second transparent

- 1 Niveau 1 d'enumerate
  - 1 Niveau 2 d'enumerate
  - 2 Niveau 2 d'enumerate
- 2 Niveau 1 d'enumerate