

# Titre de la présentation

Sous-titre de la présentation

---



Code du cours – 18 décembre 2025

Auteur(e)s

# Plan de cours

**1** Section 1

**2** Section 2



**1** Section 1

**2** Section 2



## Titre de la diapositive

- Ceci est une liste.
- Ceci est un élément **important**.

### Bloc

Contenu du bloc.

### Théorème

Soient  $I \subseteq \mathbb{R}$  et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}, F : I \rightarrow \mathbb{R}$  telles que pour tout  $x \in I, F'(x) = f(x)$ . Soient  $a, b \in I$  tels que  $a < b$ . Le théorème fondamental de l'analyse permet d'écrire :

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a) \quad .$$

# Titre de la diapositive

Dans le bloc suivant, nous traitons un exemple.

## Exemple

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = e^x$ .

1 Section 1

2 Section 2



## Titre

Ceci est une diapositive de test.

