

# Exemple Cours

Lorenzo Segoni

15 novembre 2025



# Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>1</b>
1.1	Première section . . . . .	1
1.2	Deuxième section . . . . .	1



# Chapitre 1

## Introduction

Votre contenu ici.

### 1.1 Première section

Texte introductif de la section.

**Définition 1.1.** Ceci est une définition avec boîte minimaliste rouge.

Un peu de texte après.

**Théorème 1.1.** *Ceci est un théorème avec la même mise en évidence.*

**Proposition 1.1.** *Une proposition importante.*

**Exemple 1.1.** Voici un exemple avec boîte jaune doux.

Du texte normal après.

**Remarque 1.1.** Une remarque que vous placez où vous voulez, avec boîte grise.

### 1.2 Deuxième section

**Lemme 1.1.** *Lemme important.*

**Corollaire 1.1.** *Corollaire du lemme précédent.*

**Exemple 1.2.** Autre exemple pour illustrer.

$$e = mc^2$$

(1.1)

Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3
Données 1	10	20
Données 2	30	40

TABLE 1.1 – Exemple de tableau

FIGURE 1.1 – Exemple de figure

Listing 1.1 – Exemple Python

```
1 def calcul(x):
2     return x**2 + 3*x + 1
```

Listing 1.2 – Output

```
1 >>> resultat
2 41
```

Listing 1.3 – Exemple R

```
1 calcul <- function(x) {
2     return(x^2 + 3*x + 1)
3 }

1 [1] 41
```

Listing 1.4 – Exemple SQL

```
1 SELECT nom, age FROM utilisateurs WHERE age > 18;

1 nom      | age
2 -----|----
3 Alice    | 28
4 Bob      | 25
```