

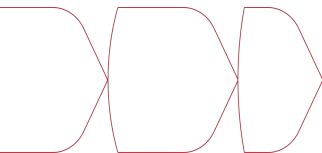
# Template de diaporama ECL

Fichier de démonstration

Prénom NOM

CapECL

24 mai 2026



# Plan de la présentation

Structure

Contenu visuel

Données

Code

# Objectif du template

Ce fichier sert de showcase pour une présentation courte.

Il montre les éléments les plus courants :

- ▶ titres, sections et listes ;
- ▶ colonnes et mise en avant ;
- ▶ images, tableaux et équations ;
- ▶ zones de code et liens.

# Deux colonnes

## Idée principale

Une colonne peut contenir du texte, une liste ou un bloc de synthèse.

- ▶ message court ;
- ▶ hiérarchie lisible ;
- ▶ rythme de présentation.

## Point à retenir

Utiliser peu de texte par diapositive rend la présentation plus claire.



Figure – Insertion d'une image dans une diapositive.

# Tableau

Cas	Entrée	Sortie	Ratio
A	120	84	70 %
B	150	113	75 %
C	180	126	70 %

Table – Exemple de tableau compact.

# Équation

Une équation peut être isolée pour appuyer le raisonnement :

$$y(t) = Ae^{-t/\tau} + y_0$$

## Lecture

Le paramètre  $\tau$  règle la vitesse de décroissance du modèle.

## Zone de code

```
def moyenne(valeurs):  
    return sum(valeurs) / len(valeurs)  
  
mesures = [84, 113, 126]  
print(moyenne(mesures))
```

Le style est volontairement sobre pour rester lisible en projection.



## Lien

Un lien externe peut être inséré directement :

Site de l'École Centrale de Lyon

## Conseil

Garder une seule idée forte par diapositive aide le public à suivre.

## Conclusion

Merci pour votre attention.