



**CENTRALE LYON  
ENISE**

CAPECL

CONTEXTE OU UNITÉ D'ENSEIGNEMENT  
SUJET OU THÈME DU DOCUMENT

---

**Titre du document**

---

***Élèves :***

Prénom NOM

Prénom NOM

***Enseignant :***

Prénom NOM

24 mai 2026

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Structure du document</b>	<b>2</b>
1.1	Titres, références et liens . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Images</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Tableaux et mathématiques</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Listes et blocs de code</b>	<b>3</b>
4.1	Liste . . . . .	3
4.2	Code . . . . .	3
<b>5</b>	<b>Conclusion</b>	<b>3</b>

# 1 Structure du document

Cette page sert de fichier de démonstration pour la template. Remplacez les textes, les images et les tableaux par votre propre contenu en conservant la structure générale du fichier.

## 1.1 Titres, références et liens

Les sections et sous-sections apparaissent automatiquement dans la table des matières. Les figures, tableaux et équations peuvent être référencés dans le texte, par exemple la figure 1 et le tableau 1.

Un lien externe peut être inséré avec `\href` : [site de l'École Centrale de Lyon](#).

## 2 Images



FIGURE 1 – Insertion classique d'une image avec `\includegraphics`.

La commande personnalisée `\insererfigure` permet aussi d'insérer une image rapidement :



FIGURE 2 – Insertion avec la commande `\insererfigure`.

## 3 Tableaux et mathématiques

TABLE 1 – Exemple de tableau de mesures.

Essai	Tension (V)	Courant (A)	Puissance (W)
A	12,0	0,50	6,0
B	24,0	0,75	18,0
C	48,0	1,20	57,6

Les équations peuvent être écrites en ligne, comme  $P = UI$ , ou dans un bloc :

$$\eta = \frac{P_{\text{utile}}}{P_{\text{absorbée}}} \quad (1)$$

L'équation 1 montre un exemple de référence croisée.

## 4 Listes et blocs de code

### 4.1 Liste

- Premier élément important.
- Deuxième élément avec un détail complémentaire.
- Troisième élément à adapter au document.

### 4.2 Code

Un fragment court peut rester en ligne : `print("Bonjour")`.

Listing 1 – Exemple de code Python.

```
def moyenne(valeurs):  
    total = sum(valeurs)  
    return total / len(valeurs)  
  
mesures = [6.0, 18.0, 57.6]  
print(moyenne(mesures))
```

Le code 1 illustre une zone de code avec coloration syntaxique et retour à la ligne automatique.

## 5 Conclusion

Cette section peut servir de synthèse, de bilan ou de conclusion selon le type de document demandé.