



Projet Intégratif ITIneraire

Arrigoni Ambroise, Fougeray Paul, Sanson Dylan, Sourdrille Nathan,
Zouaghi Rayan

ITI3 groupe 1



Title:

Projet Intégratif ITIneraire

Theme:

Scientific Theme

Project Period:

March-May 2025

Project Group:

Groupe 9

Participant(s):

Arrigoni Ambroise
Fougeray Paul
Sanson Dylan
Sourdrille Nathan
Zouaghi Rayan

Supervisor(s):

Condat Robin
Rogozan Alexandrina

Page Numbers: 5

Date of Completion:

March 12, 2025

Abstract:

Here is the abstract

Titre :
Projet Intégratif ITIneraire

Thème :
Le super thème

Période du projet :
Mars-Mai 2025

Groupe de projet :
Groupe 9

Participant(s) :
Arrigoni Ambroise
Fougeray Paul
Sanson Dylan
Sourdrille Nathan
Zouaghi Rayan

Superviseur(s) :
Condat Robin
Rogozan Alexandrina

Nombre de pages : 5

Date de réalisation :
12 mars 2025

Résumé:

Le résumé

Table des matières

1	Introduction	1
1.1	Équations mathématiques	1
1.2	Insertion de figures	1
2	2	2
2.1	Liste de tâches	2
2.2	Citations et références	2
	Bibliographie	3
A	Test	4
	Table des figures	5

Chapitre 1

Introduction

Ce document présente un exemple d'utilisation de plusieurs fonctionnalités en LaTeX.

1.1 Équations mathématiques

Voici une équation mathématique simple :

$$E = mc^2 \times \sum_{n=1}^N k^n \quad (1.1)$$

1.2 Insertion de figures

Voici une figure insérée dans le texte (Figure 2).

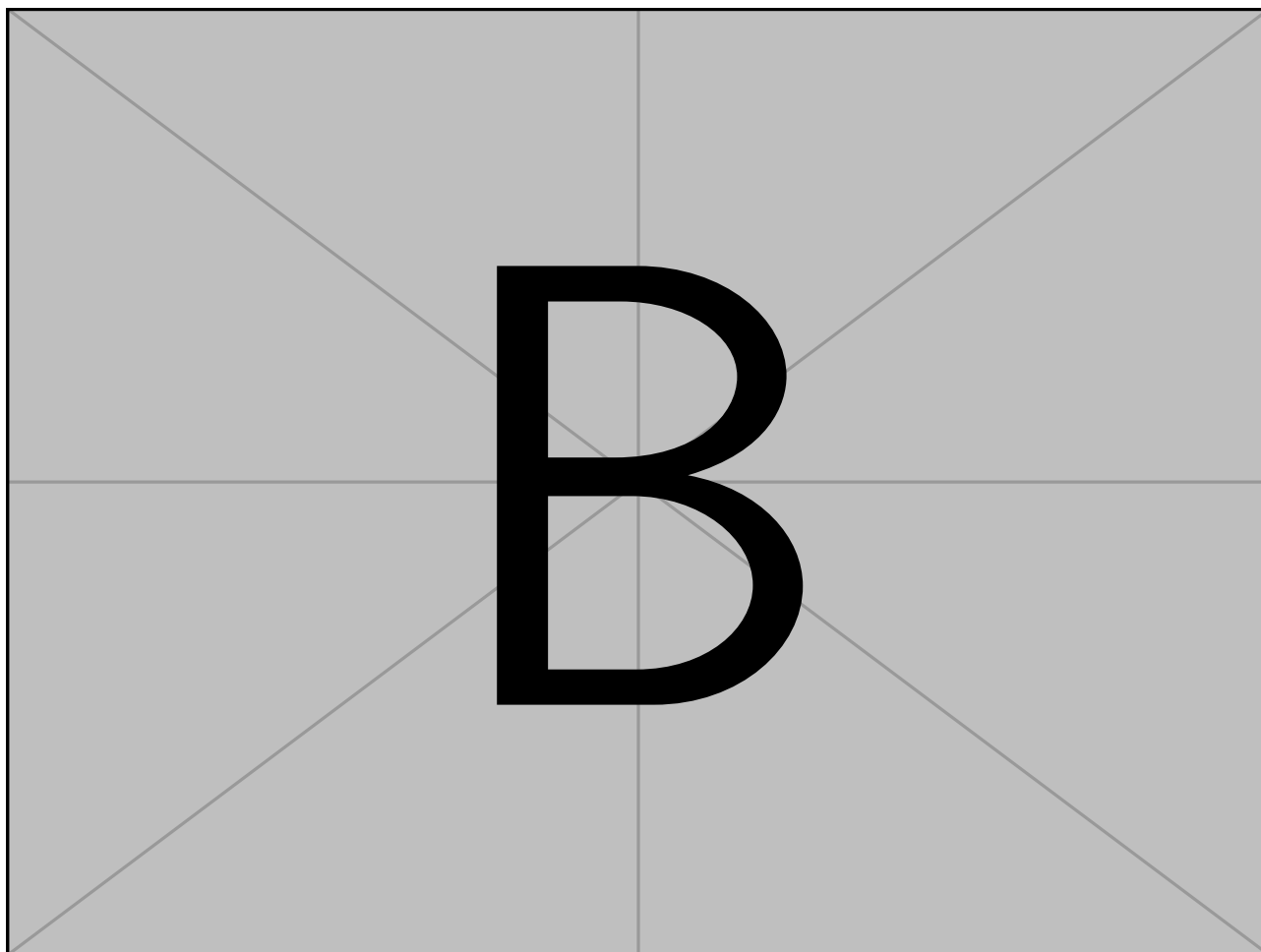


Figure 1 : Exemple de figure

Chapitre 2

2

2.1 Liste de tâches

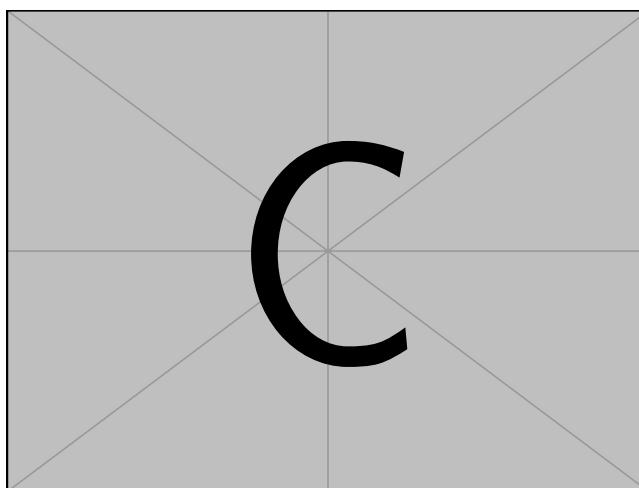


Figure 2 : Exemple de figure

Voici quelques tâches à accomplir :

- Réviser la section sur les équations mathématiques.
- Ajouter des références bibliographiques.
- Finaliser la mise en page des figures.

2.2 Citations et références

Selon Einstein [1], l'équation $E = mc^2$ est fondamentale. Ce document présente un exemple d'utilisation de plusieurs fonctionnalités en LaTeX.¹

¹Une note de bas de page ajoutée pour illustrer l'utilisation des notes de bas de page.

Bibliographie

- [1] Einstein, A. *Does the Inertia of a Body Depend Upon Its Energy Content?*, Annalen der Physik, 1905.

Annexe A

Test

Contenu de l'annexe A.

Table des figures

1	Exemple de figure	1
2	Exemple de figure	2