****

|  |
| --- |
| **UFR des Sciences Appliquées et Technologies (SAT)** |
| [Mettre ici le titre du projet] |
|  |

|  |
| --- |
| **[Nom des membres du groupe]** |
|  |
|  |
|  |

Table des matières

[I. INTRODUCTION 2](#_Toc127356470)

[II. Présentation du projet 2](#_Toc127356471)

[a. Description 2](#_Toc127356472)

[b. Objectifs 2](#_Toc127356473)

[c. Identification des acteurs 2](#_Toc127356474)

[III. Fonctionnalités attendues 2](#_Toc127356475)

[a. Fonctionnalité 1 2](#_Toc127356476)

[b. Fonctionnalité 2 2](#_Toc127356477)

[c. …… 2](#_Toc127356478)

[IV. Diagrammes 2](#_Toc127356479)

[a. Diagramme cas d’utilisation 2](#_Toc127356480)

[b. Diagramme séquence ou description des cas d’utilisation 2](#_Toc127356481)

[c. Diagramme de classes 2](#_Toc127356482)

[V. Réalisation 2](#_Toc127356483)

[a. Choix architectural 2](#_Toc127356484)

[b. Choix techniques 2](#_Toc127356485)

[VI. Présentation du système 2](#_Toc127356486)

# INTRODUCTION

[*Contexte : Indiquer ce qui, dans l’environnement actuel (université, local, régional, national…), justifie la pertinence du projet. Il est important dans la dernière partie d’annoncer clairement le sujet.*]

# Présentation du projet

## Description

## Objectifs

[Préciser les objectifs et faire ressortir le fait qu’ils permettront de résoudre la (les) difficulté(s)/limite(s) énoncée(s) dans l’introduction]

## Identification des acteurs

* **Administrateur** : Il a tous les droits sur l’application
* ….

# Fonctionnalités attendues

## Fonctionnalité 1

## Fonctionnalité 2

## ……

# Diagrammes

## Diagramme cas d’utilisation

## Diagramme séquence ou description des cas d’utilisation

## Diagramme de classes

# Réalisation

## Choix architectural

## Choix techniques

# Présentation du système