

**STI**

Projet 2

Groupe

*Ali Miladi*

*Julien Brêchet*

Professeur

*Abraham Rubinstein*

# Table des matières

[1 Table des matières 2](#_Toc500332639)

[2 Introduction 3](#_Toc500332640)

[2.1 Objectifs 3](#_Toc500332641)

[3 Description du système 3](#_Toc500332642)

[3.1 Objectifs du système 3](#_Toc500332643)

[3.2 Data Flow Diagram 3](#_Toc500332644)

[3.3 Définition du périmètre de sécurisation 3](#_Toc500332645)

[3.4 Hypothèses de sécurité 3](#_Toc500332646)

[3.5 Exigences de sécurité 3](#_Toc500332647)

[3.6 Eléments du système 3](#_Toc500332648)

[3.7 Enumération des actifs 3](#_Toc500332649)

[3.8 Rôles des utilisateurs 3](#_Toc500332650)

[4 Identification des menaces 3](#_Toc500332651)

[4.1 Scénario d’attaques 1 3](#_Toc500332652)

[4.2 Scénario d’attaques 2 3](#_Toc500332653)

[4.3 STRIDE 3](#_Toc500332654)

[5 Identification des contre-mesures 4](#_Toc500332655)

[5.1 Contre-mesure 1 4](#_Toc500332656)

[5.2 Contre-mesure 2 4](#_Toc500332657)

[6 Conclusion 4](#_Toc500332658)

# Introduction

Le but…

## Objectifs

Voir STI\_projet2\_donnee\_v2.pdf.

# Description du système

## Objectifs du système

## Data Flow Diagram

## Définition du périmètre de sécurisation

## Hypothèses de sécurité

## Exigences de sécurité

## Eléments du système

## Enumération des actifs

## Rôles des utilisateurs

# Identification des menaces

Identification des scénarios d’attaques

Eléments du système attaqué

Motivation(s)

Scénario(s) d’attaque

## Scénario d’attaques 1

## Scénario d’attaques 2

## STRIDE

# Identification des contre-mesures

## Contre-mesure 1

## Contre-mesure 2

# Conclusion