



# **Rapport de projet**

## **(Trouver le nom de notre projet)**

GLO-2005-Modèles et langages de bases de données pour ingénieur  
Hiver 2023

Travail présenté à  
Richard Khoury  
Par

	Assabar Rihab	Génie Logiciel
111 254 701	Regragui Ismail	Génie Informatique
	Zhari Soufian	Génie Logiciel

Université Laval

18 avril 2023

# Présentation du projet

Cette section énonce le projet dans sa globalité (à développer plus tard).

# Sommaire

<b>1.Introduction</b>	<b>4</b>
1.1 Description du contexte	4
1.2 Objectifs du projet	
1.1	
1.2	
1.3	
1.3 Fonctionnalités du projet	5
1.4 Diagramme entité-relations représentant le projet en sa globalité	6
1.5 Modèle relationnel	7
<b>2. Structure du projet</b>	<b>8</b>
2.1 Introduction	8
2.2	10
2.3	13
2.4	15
2.5	19
2.6	21
<b>3. Sécurité du système</b>	<b>25</b>
3.1	25
3.2	26
3.3	31
3.4	31
<b>4. Evaluation des objectifs atteints</b>	<b>25</b>
4.1	25
4.2	26
4.3	31
4.4	31

# 1.Introduction

## 1.1 Description du contexte

Cette section décrit le contexte du projet et cible la partie spécifique qui concerne la modélisation du projet en une base de données.

## 1.2 Objectifs du projet

Énumérer de manière brève les buts de notre projet.

## 1.3 Fonctionnalités du projet

Énumérer de manière brève les fonctionnalités des trois niveaux de notre projet.

## 1.4 Diagramme entité-relation

Dessiner le diagramme entité-relation du projet complet.

## 1.5 Modèle relationnel

Établir les tables relationnelles du projet.