C\_306

Gestion d’un aéroport

Christopher Ristic

Ristic Christopher – FID1

ETML / 1004 LAUSANNEVennes 12 1004 Lausanne

Table des matières

[1 Introduction 3](#_Toc194301920)

[1.1 Objectif 3](#_Toc194301921)

[2 Travail à réaliser 3](#_Toc194301922)

[3 Conclusion 3](#_Toc194301923)

[3.1 Conclusion personnelle 3](#_Toc194301924)

[Table des illustrations 4](#_Toc194301925)

[Bibliographie 5](#_Toc194301926)

# 

# Introduction

## Objectif

Modéliser une base de données d’un aéroport, réaliser des requêtes SQL, etc

# Travail à réaliser

# Conclusion

## Conclusion personnelle

# Table des illustrations

[Figure 1: Automate à billets (paris) 3](https://eduvaud.sharepoint.com/sites/ETML_FID-24-26_Teams/Documents%20partages/I322-ACD/Projet%20RATP/Christopher%20Ristic/Christopher_Ristic_Rapport.docx#_Toc193977995)

[Figure 2: Automate (rouleau/boutons) 4](https://eduvaud.sharepoint.com/sites/ETML_FID-24-26_Teams/Documents%20partages/I322-ACD/Projet%20RATP/Christopher%20Ristic/Christopher_Ristic_Rapport.docx#_Toc193977996)

# Bibliographie

(s.d.).