Mini Projet - BDR

Rendu final

Système de gestion des écoles

Groupe 6

Professeur : René Rentsch

Assistant : Sébastien Rosat

27.01.2022

**Table des matières**

[1. Introduction 4](#_Toc94186741)

[2. Description du projet 4](#_Toc94186742)

[3. Modèle Entité-Associations 4](#_Toc94186743)

[4. Modèle relationnel 4](#_Toc94186744)

[5. Description de l’application 5](#_Toc94186745)

[6. Bugs connus 5](#_Toc94186746)

[7. Conclusion 5](#_Toc94186747)

# Introduction

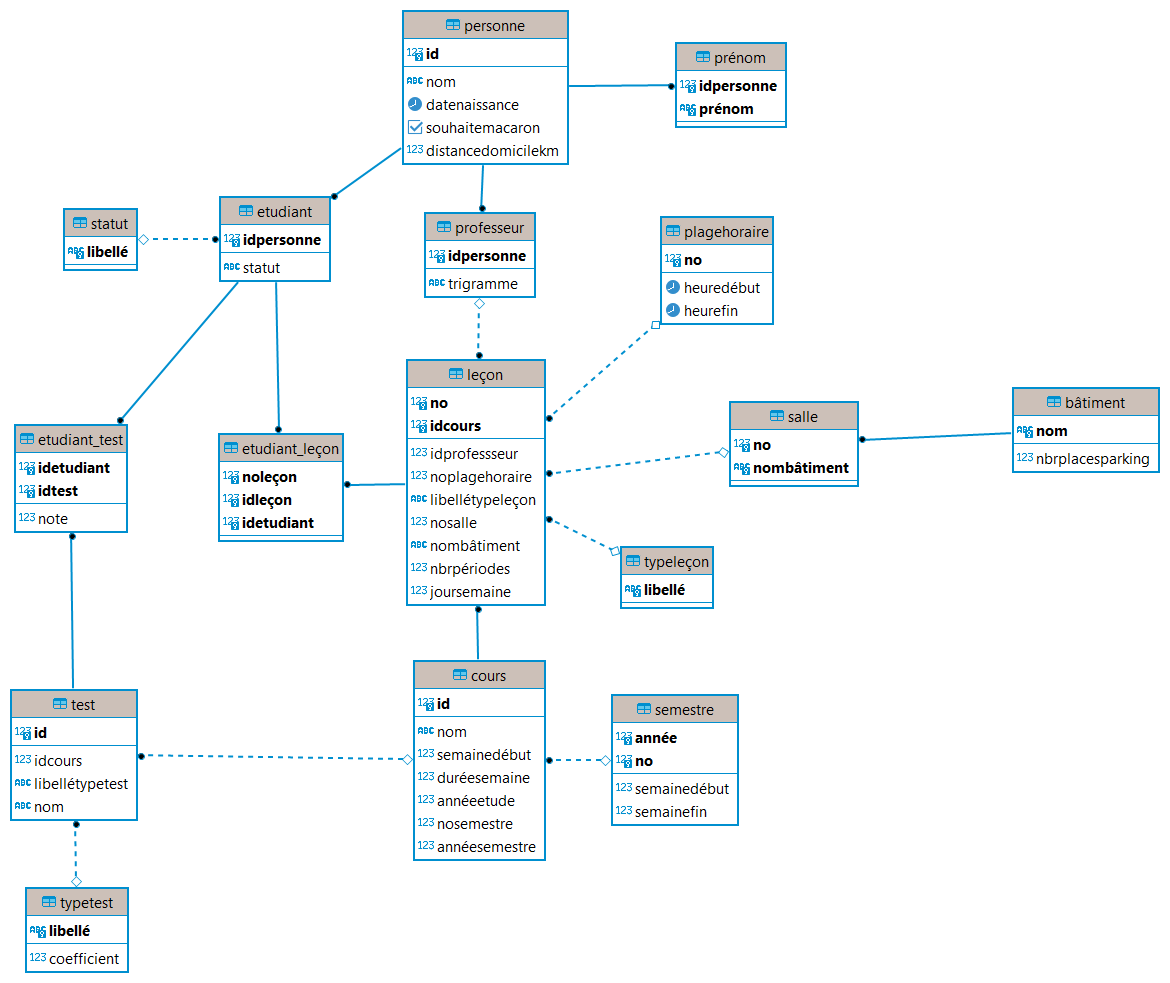
Le but de ce document est de présenter la modélisation de la base de données de notre projet du cours BDR au format relationnel. Ce modèle a été obtenu en convertissant le modèle « Entité-Associations » présenté dans le document « Modélisation conceptuelle » lors de la phase précédente. Pour rappel, l’objectif de cette base de données et de permettre de créer un système de gestion des école (SMS – School Management System).

# Description du projet

# Modèle Entité-Associations

# Modèle relationnel

Le modèle relationnel ci-dessous a été obtenu grâce au logiciel DBeaver une fois le script SQL exécuté. Vous trouverez le script joint à ce document.



# Description de l’application

# Bugs connus

# Conclusion