



# HMIN210

## Architectures Distribuées

Rendu TP Rest

---

**Auteur :**

Canta Thomas (21607288)

Reiter Maxime (21604458)

Master 1 - AIGLE  
Faculté des sciences de Montpellier  
Année universitaire 2020/2021

# Introduction

Veillez-retrouver les différents modèles UML de notre application des différents exercices dans les pages suivantes.

**Lien d'accès au dépôt git :** [https://github.com/DocAmaroo/HMIN210\\_TP\\_REST](https://github.com/DocAmaroo/HMIN210_TP_REST)

*(Vous pouvez aussi cliquer [ici](#) pour y accéder.)*

## Information

Le projet utilise le package Swashbuckle.AspNetCore permettant d'offrir une documentation complète lors du démarrage de l'API, dans le navigateur web. Il permet aussi de faire des requêtes à l'API (comme le logiciel Postman).

## Exécution

Il suffit d'ouvrir le projet et de le lancer. L'API et l'application Console se lanceront en même temps.

# Modèles UML

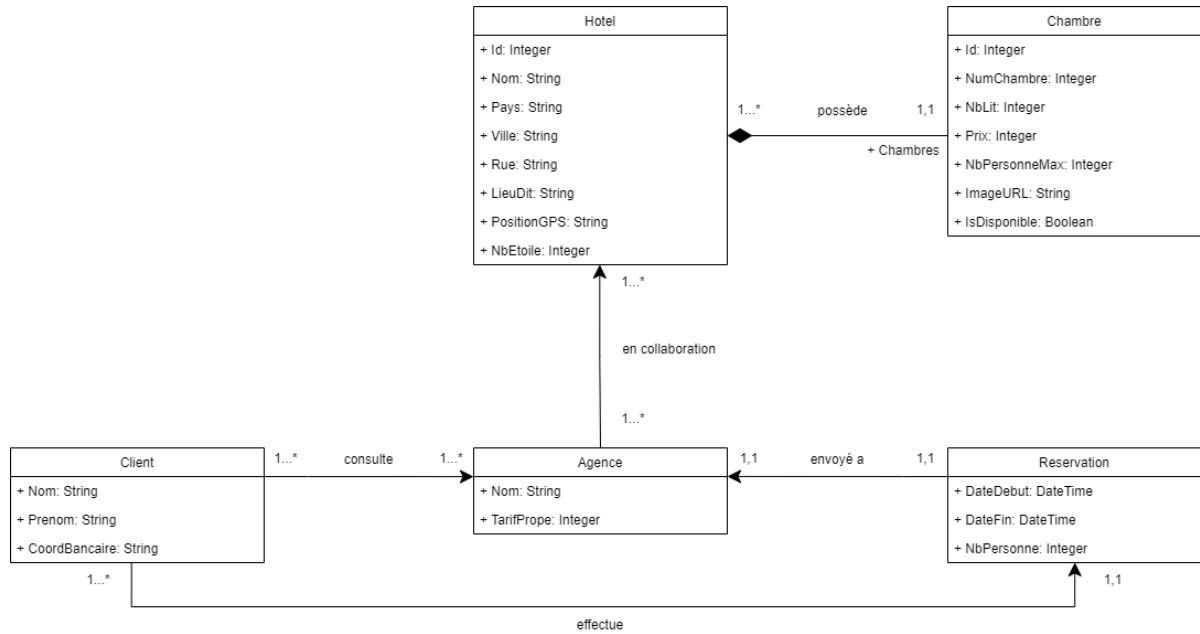


FIGURE 1 – Schéma UML de notre application distribuée sans comparateur

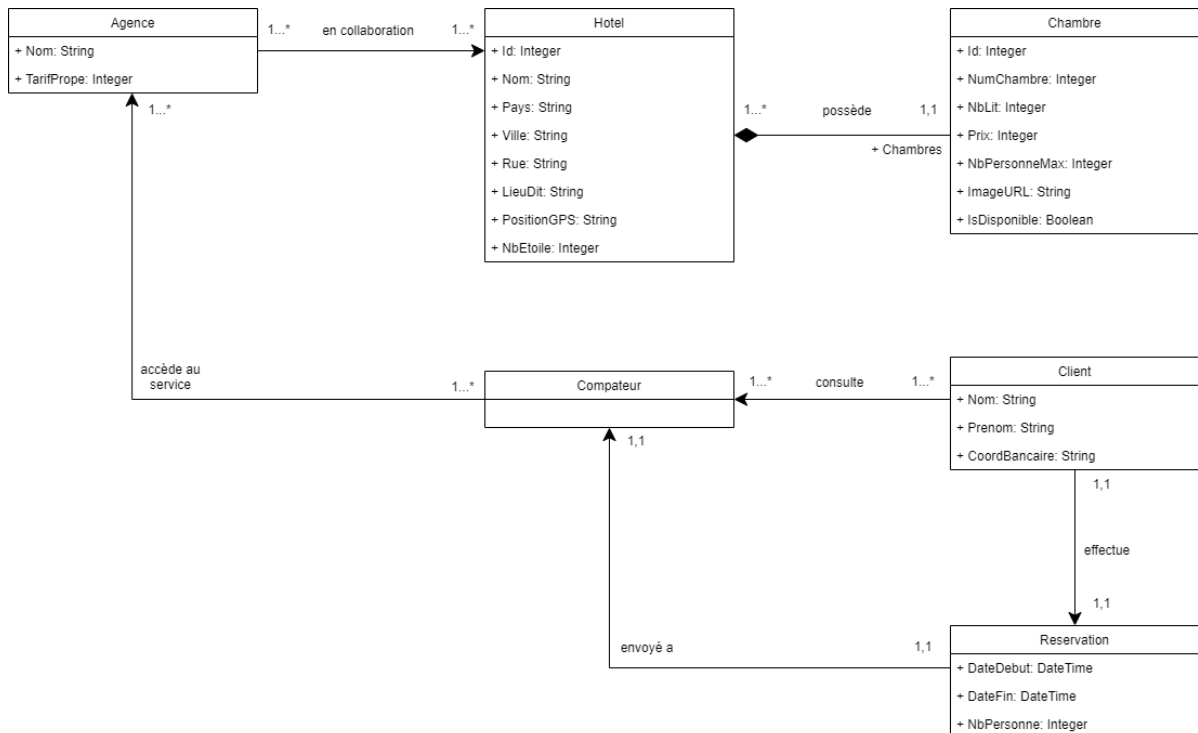


FIGURE 2 – Schéma UML de notre application distribuée avec comparateur