



# HMIN210

## Architectures Distribuées

Rendu TP Soap

---

**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\\_SOAP](https://github.com/DocAmaroo/HMIN210_TP_SOAP)

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

## Exécution

Il suffit d'ouvrir le projet et de le lancer. Les services webs des différentes agences et l'application Console se lanceront en même temps.

## Remarques

Nous n'avons plus le temps de modifier notre code, mais tout comme nous l'avons fait pour notre TP Rest, il aurait été plus simple d'utiliser le package *Newtonsoft* par exemple pour retourner des objets Json, facilitant ainsi la manipulation nos classes dans notre application console.

# Modèles UML

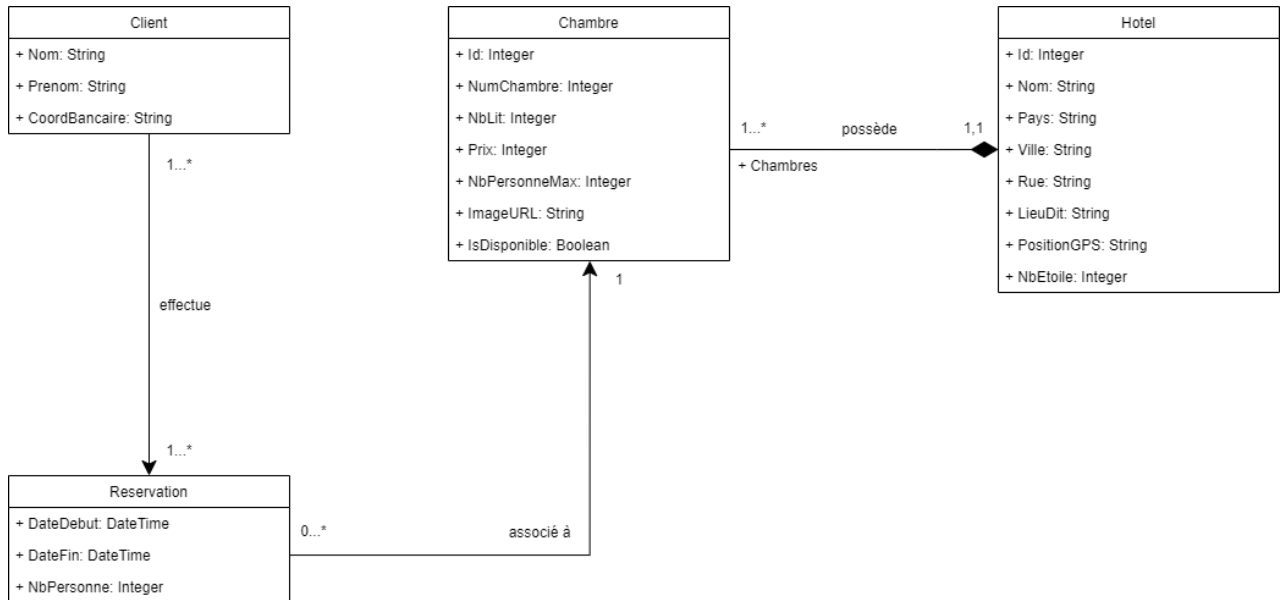


FIGURE 1 – Schéma UML de notre application centralisée

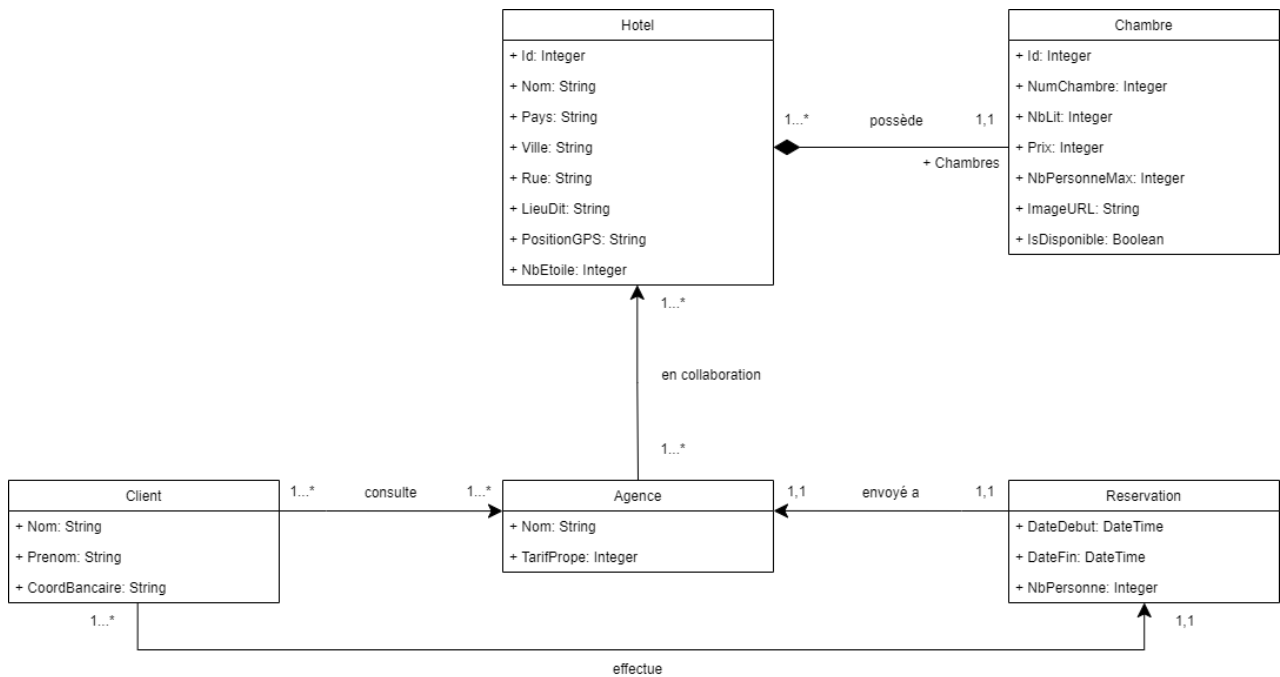


FIGURE 2 – Schéma UML de notre application distribuée