



# 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

## Liens

### GitHub

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

**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.)*

### Vidéo de démonstration

Nous avons mis en ligne sur la plateforme YouTube une vidéo de démonstration de notre TP. Vous pourrez y avoir accès en utilisant le lien ci-dessous.

**Accès à la vidéo de démonstration :** <https://youtu.be/7ekrQBeSSys>

*(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. Si une page web et/ou la fenêtre de console ne s'affichent pas, assurez-vous dans les propriétés de la solution soit similaire à l'image à la page suivante :



# Modèles UML

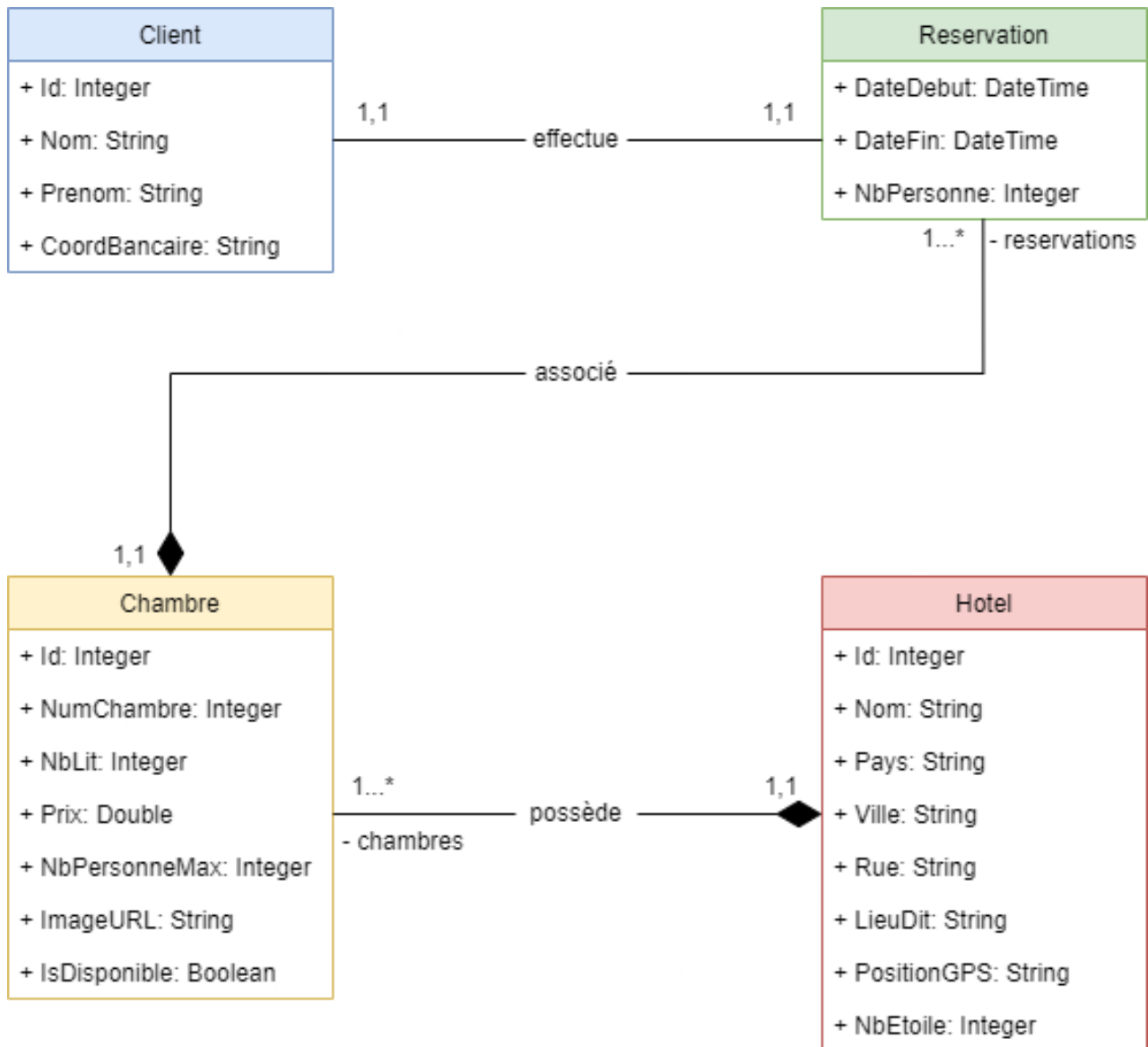


FIGURE 2 – Schéma UML de notre application centralisée

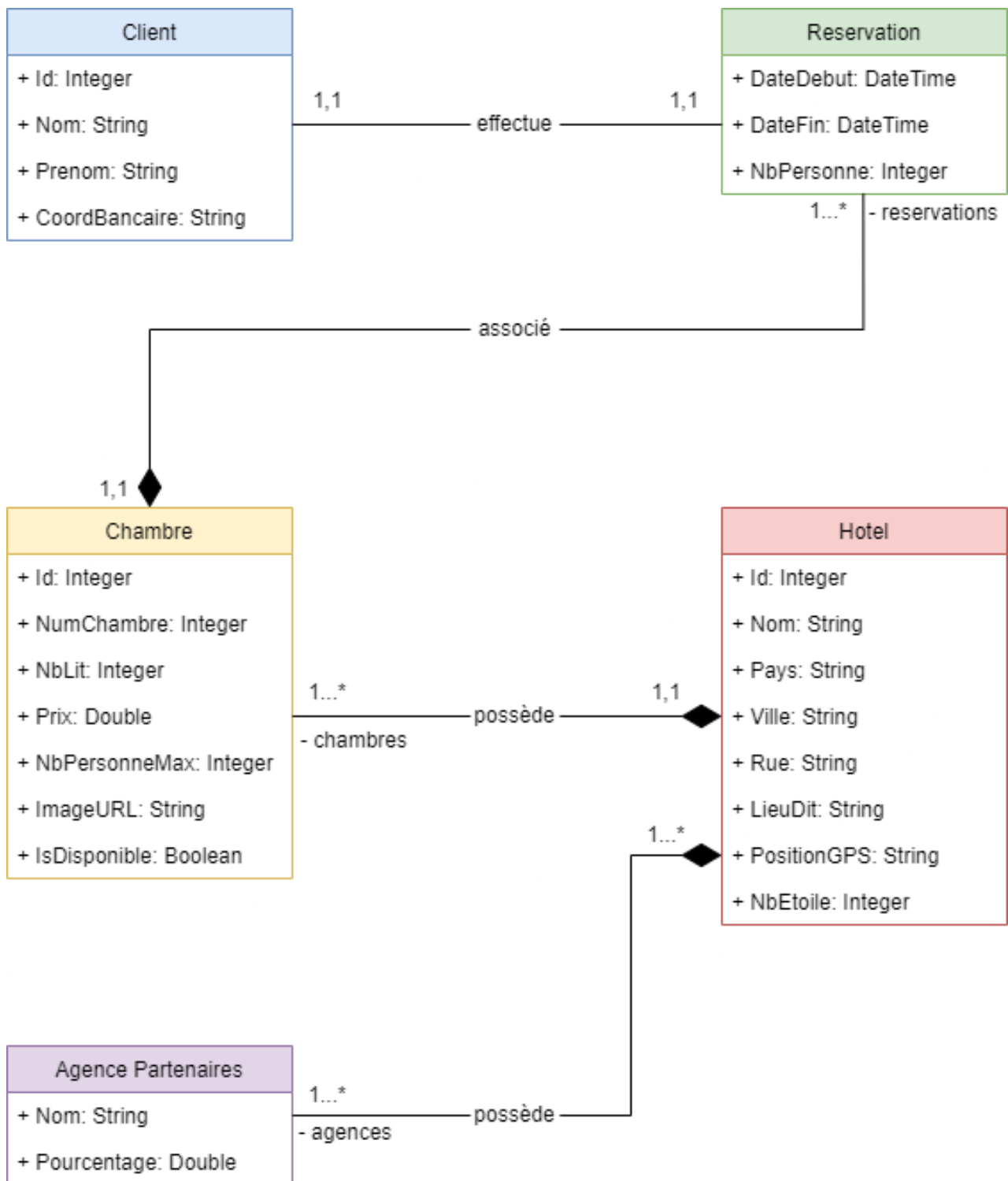


FIGURE 3 – Schéma UML de notre application distribuée