Morgado-Samagaio Jonathan

**IBD / TP1 WinDesign**

Table des matières

[1. Introduction 3](#_Toc524859518)

[2. DC Hopitaux 3](#_Toc524859519)

[3. Schéma logique relationnel 3](#_Toc524859520)

[4. Modification des schémas conceptuels et logiques 3](#_Toc524859521)

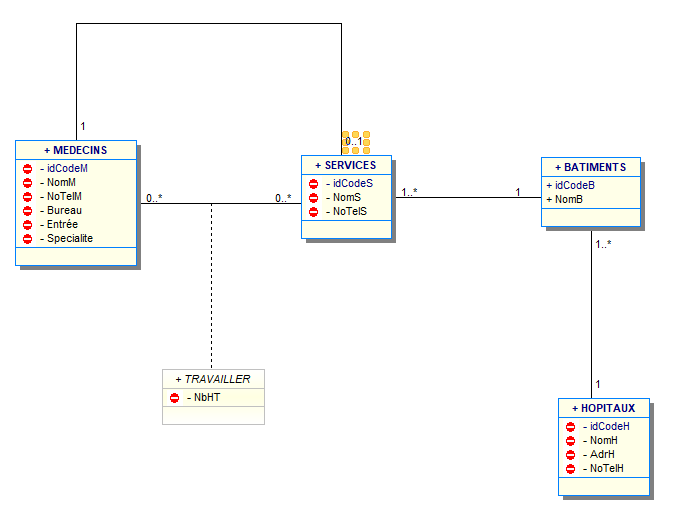
[5. Conclusion 3](#_Toc524859522)

# Introduction

*Nous allons utiliser le logiciel WinDesign pour réaliser des diagrammes de classes UML et en obtenir la traduction en schéma logique relationel.*

# DC Hôpitaux

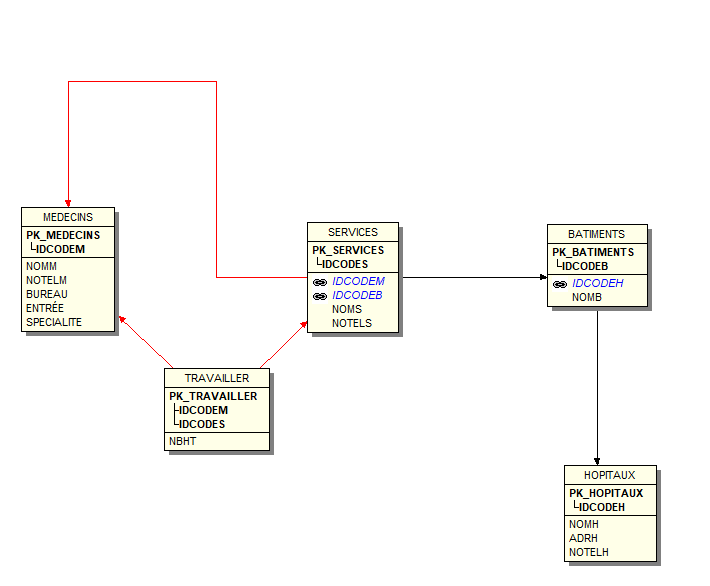
*Nous allons construire le diagramme de classe vu en TD précédemment.*

**

*Nous pouvons voir ici que le diagramme de classe à été reproduit comme sur le TP.*

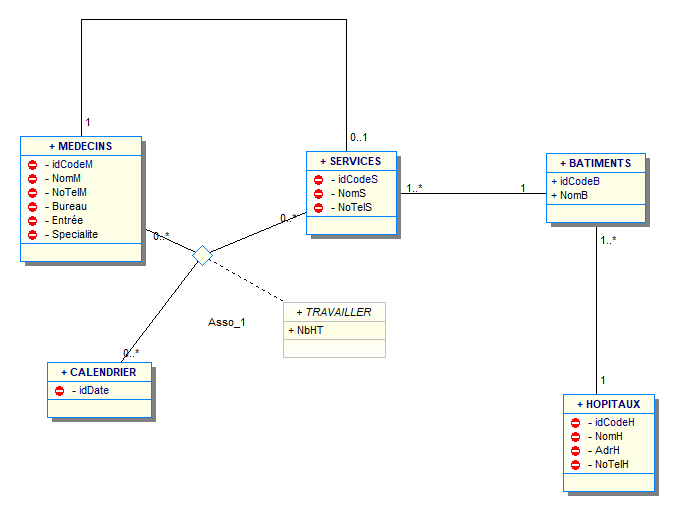
# Schéma logique relationnel

*Nous allons à présent générer le schéma logique relationnel à partir du diagramme de classe fait précédemment.*

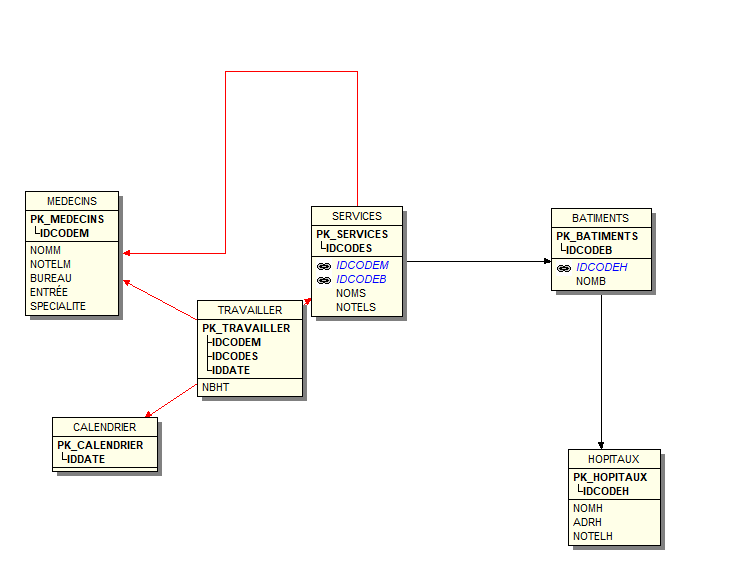
*Nous pouvons voir que le sch »ma logique à été générer correctement par le logiciel.*

# Modification des schémas conceptuels et logiques

*Nous devons a présent modifier notre diagramme de classe UML pour y ajouter une nouvelle classe.*

**

*Le schéma à été modifier correctement avec la nouvelle classe.*

**

*Dans le schéma logique, nous pouvons voir l’apparition de la nouvelle classe relier a « TRAVAILLER ».*

# Conclusion

*Dans ce TP, nous avons pu comprendre et utiliser le logiciel WinDesign pour la création de diagramme de classe UML et leur traduction en schéma logique relationnel.*