

# TP 4A - Génie Logiciel Programme Java intégrant modélisation UML, versionning (git) et tests unitaires (JUnit)

Mathis Vaugeois - Tanguy Moriceau - Faustine Guillou

January 2023

## Contents

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>2</b>
1.1	Context . . . . .	2
1.2	Git . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Cahier des charges</b>	<b>3</b>
2.1	Exercice 1 . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Code de départ</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Développement</b>	<b>6</b>
4.1	Exercice 4 - Fusion . . . . .	6
4.2	Exercice 5 - Tests . . . . .	6

# **1 Introduction**

## **1.1 Context**

## **1.2 Git**

Pour travailler en groupe, Nous avons décidé d'appliquer ce que nous avons appris en cours : Git. Nous avons mis proprement à jour nos comptes GitHub. Mathis a créé

## **2 Cahier des charges**

### **2.1 Exercice 1**

1. Voici notre diagramme UML 1 que vous pouvez voir sur la page 4.
2. Voici notre diagramme de séquence que vous pouvez voir sur la page
3. Nous pourrions aussi proposer un diagramme d'objet. Nous avons décidé le réaliser, le voici: .Vous pouvez aussi le voir sur la page

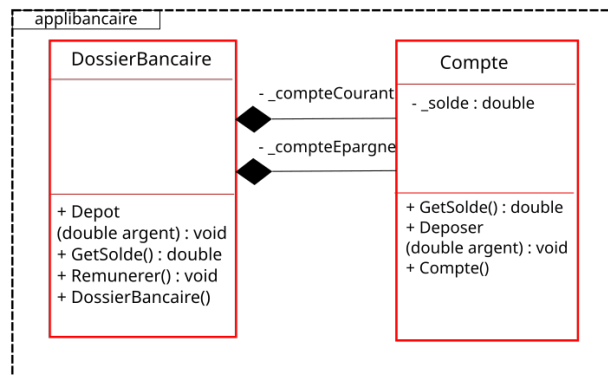


Figure 1: Diagramme de Classe

### 3 Code de départ

## **4 Développement**

### **4.1 Exercice 4 - Fusion**

### **4.2 Exercice 5 - Tests**

## Référence

<https://github.com/mathisvaugeois/TPBank-GenieLogiciel>