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

# Mathis Vaugeois - Tanguy Moriceau - Faustine Guillou ${\rm January}\ 2023$

#### ${\bf Contents}$

1	Introduction    1.1 Context     1.2 Git	
2	Cahier des charges	3
3	Code de départ	5
	Développement    4.1 Exo 3t     4.2 Exo4	

### 1 Introduction

#### 1.1 Context

résumé pdf

#### 1.2 Git

 $explication \ installation \ github (mathis)$ 

### 2 Cahier des charges

1. Pour réaliser le diagramme de Clase, nous avons d'abord travaillé sur feuille et nous l'avons mis au prope en utilisant InkScape. 1. Vous pouvez retrouver ce diagramme sur la page 4.

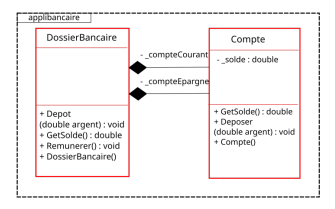


Figure 1: Diagramme de Classe.

# 3 Code de départ

expliquer cmd (faustine)

# 4 Développement

#### 4.1 Exo 3t

tanguy

#### 4.2 Exo4

# Référence

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