|  |
| --- |
| DIVTEC |
| Documentation Technique |
| Jeu du pendu |

|  |
| --- |
| Minger Sophie  02/12/2019 |

# Description du projet

Le projet de l’atelier 31 Programmation Orienté Objets, il fallait crée une application graphique à l’aide de Java ou C ++.

Pour ma part il s’agit d’un Hangman Games, un jeu du pendu en français.

# UML

L’UML concernant cet atelier est en annexe. Le fichier se nomme :

Il est disponible en format StarUML ou image.

# Convention de nommage

## Les composants

Les composants tels que les boutons sont suffixé d’un BTN\_ ou LB\_ (pour un label) suivit de sa fonction. Exemple

Button BTN\_DemarrageJeu = new Button();

Cette ligne de code si dessus concerne le bouton pour démarrer le jeu.

## Les variables et les méthodes

Si la variable est composé que d’un mot, celui-ci est en minuscule.

Si dans le cas, la variable est composée de deux ou plusieurs mots, chaque nouveau mot est distinguer grâce à une majuscule.

private static final String fichierMots = "/ListMots/fr\_MotsFaciles.txt";

Pour ce qui est des méthodes, les règles de nommages sont identiques.

# Classe utilisé

# Conclusion