**Projet : Robot Sumo**

# Etape 1 : Equipe Programmation

La première étape a consisté à la recherche des fonctions principales du robots et conception d’un diagrammes d’exigences :

Quels actions doit-il être capable d’effectuer ? Comment peut-il se défendre ? Attaquer ?

\*\*\*Documents Sur GitHub recopier\*\*\*

\*\*\*Diagramme des exigences\*\*\*

Distribution :

Nadia : Diagramme des exigences

Khaly : Recherche des fonctions principales

# Etape 1 : Equipe Conception

La première étape a consisté a la recherche des pièces à concevoir, et la création de croquis ainsi que la réalisation d’un diagramme de définition de blocs.

\*\*\*croquis\*\*\*

\*\*\*diagramme de définition de blocs\*\*\*

Distribution :

Yasmine et Ode : recherche des pièces à concevoir, et la création de croquis

Nadia : Diagramme de définition de blocs

# Etape 2 : Equipe Programmation

La deuxième étape a consisté a la conception de algorigramme servant a la programmation.

Plusieurs propositions ont été faite :

\*\*\*Diagramme prop 1\*\*\*

\*\*\*Diagramme prop 2\*\*\*

Distribution :

Nadia et Khaly : conception des Diagrammes