

Projet simulation

De COLAS Tony, DELMAS Yanis, FAURE Romain, GREMONT Lucas



04 décembre 2019

IUT Rodez

# Sommaire

Table des matières

[I. Sommaire 1](#_Toc26346752)

[II. Répartition des taches 1](#_Toc26346753)

[1. Trello 1](#_Toc26346754)

[III. Test montrant la simulation de variable aléatoire 1](#_Toc26346755)

[IV. Illustrations de la loi des grands nombres 1](#_Toc26346756)

[V. Illustration du théorème central limite 1](#_Toc26346757)

[VI. Bilan 1](#_Toc26346758)

[2. Individuel 1](#_Toc26346759)

[a. Tony 1](#_Toc26346760)

[b. Yanis 1](#_Toc26346761)

[c. Romain 1](#_Toc26346762)

[d. Lucas 1](#_Toc26346763)

[3. Collectif 1](#_Toc26346764)

# Répartition des taches

## Trello

Trello est un outil de gestion de projet en ligne permettant de créer des listes pour répartir les tâches. Les utilisateurs peuvent créer des taches qui sont assignable à un utilisateur, avec une date limite et une checklist. Ces taches peuvent alors être déplacé par les utilisateurs.

Nous avons mis en place un Trello pour pouvoir organiser le groupe et savoir plus simple qui à finis quoi ?

Nous avons donc créé 3 liste : une liste avec les tâches à réaliser, une liste avec les taches qui sont en cours de traitement et une liste avec les tâches qui ont était fini.

# Test montrant la simulation de variable aléatoire

# Illustrations de la loi des grands nombres

# Illustration du théorème central limite

# Bilan

## Individuel

### Tony

### Yanis

### Romain

### Lucas

## Collectif