Rapport Labo 6 individuel

# Introduction

Pour ce labo individuel j’ai choisi de reprendre et améliorer le labo 2 précédemment réalisé avec l’équipe B2. Ce labo traitait de la résolution numérique d’une équation afin de trouver ses racines. Cette résolution se calcul par la méthode de dichotomie. Les améliorations réalisées permettent à l’utilisateur d’entrer sa propre fonction de x. Les racines et une représentation graphique de cette fonction sont alors affichées. Les fonctions de la donnée du labo 2 sont toujours sélectionnables à travers un des boutons radio.

# Modèle

Nous avons utilisé la méthode par dichotomie.

# Résultat

# Conclusion