## Analyse de la dynamique des modèles biologiques par programmation logique

Léo-Paul Delsaux

Stage effectué au laboratoire CRIStAL de Villeneuve-d'Ascq

juin-août 2022

## Introduction

- nous avons codé en Haskell
- nous avons utilisé une imprimante 3D

## Introduction

- nous avons codé en Haskell
- nous avons utilisé une imprimante 3D
- ▶ notre programme ne marche pas sur des entrées de taille > 10

## **Conclusions**

- ce qu'il reste à améliorer
- ce qui pourrait être ajouté
- ce qui devrait être totalement repris
- ce qui a été le plus difficile