

Projet de Mathématiques

Groupe 3A IE

ESIREM DIJON

Table des matières

[1. Introduction 3](#_Toc121428872)

[2. Etat de l’art 3](#_Toc121428873)

[2.1 Courbe de Bézier 3](#_Toc121428874)

[2.2 Degrés 2 3](#_Toc121428875)

[3. Contribution 3](#_Toc121428876)

[4. Conclusion 3](#_Toc121428877)

[Table des figures 3](#_Toc121428878)

[Liste des tableaux 4](#_Toc121428879)

[Bibliographie 5](#_Toc121428880)

# Introduction

Le but du projet est la construction d’un courbe reliant, de façon G², deux segments par une courbe définie par des points de contrôle. Il faut aussi prendre en compte le cas particulier de segments parallèles.

Après de nombreuses recherches

# Etat de l’art

## Courbe de Bézier

Nous allons donc utiliser les courbes de Bézier

## Degrés 2

Ee

# Contribution

# Conclusion

# Table des figures

# Liste des tableaux

# Bibliographie

[1] cours sur les courbes de Bézier