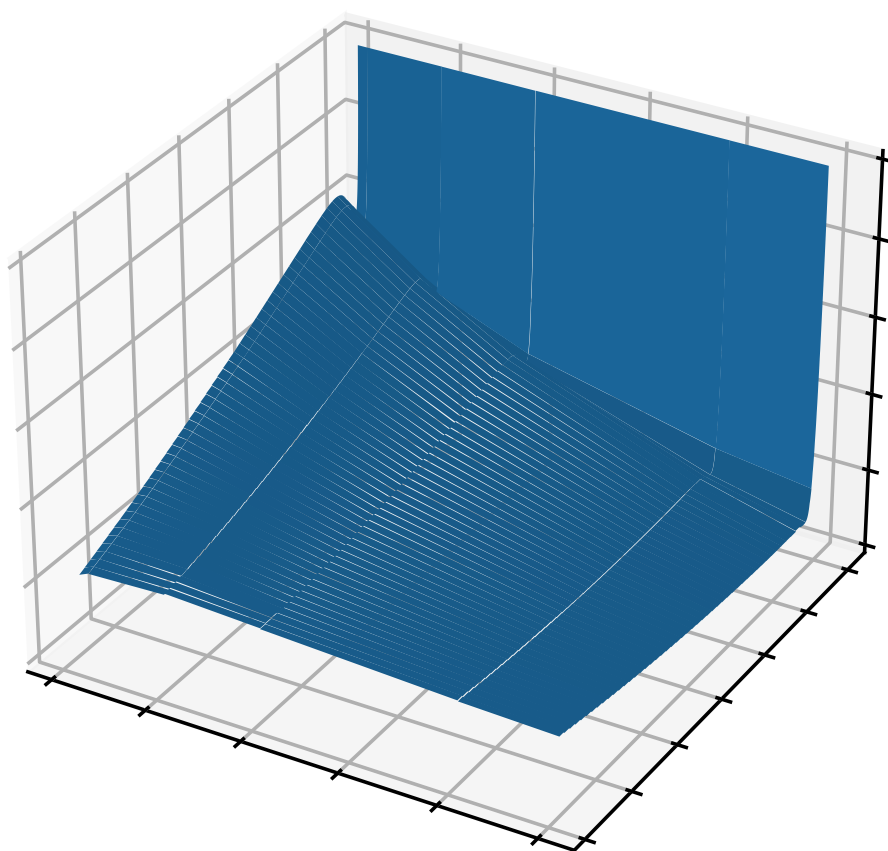


# Production d' $H_2$ par reformage catalytique de $CH_4$ et captage de $CO_2$ dans un réacteur.



# Table des matières

<b>Question 1</b>	<b>2</b>
1.1 Méthode de la bisection . . . . .	2
1.2 Méthode de la sécante . . . . .	2
<b>Question 2</b>	<b>3</b>
2.1 Création d'odefunction . . . . .	3
2.2 Résolution d'équation différentielle . . . . .	3
<b>Question 3</b>	<b>4</b>
<b>Question 4</b>	<b>5</b>

# Question 1

1.1 Méthode de la bisection

1.2 Méthode de la sécante

## Question 2

2.1 Création d'odefunction

2.2 Résolution d'équation différentielle

## Question 3

## Question 4