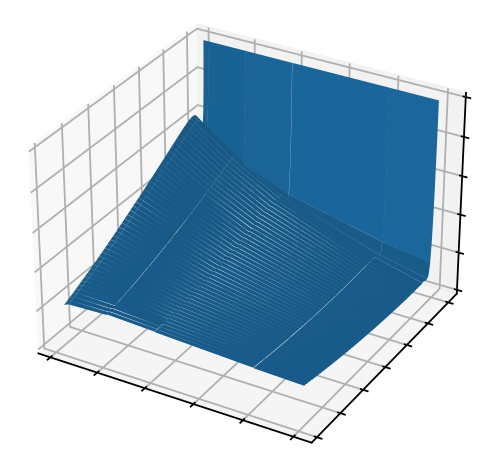
Année académique 2023-2024

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





4 avril 2024

#### Table des matières

Question 1		2
1.1	Méthode de la bissection	2
1.2	Méthode de la secante	2
Questi		3
2.1	Création d'odefunction	3
2.2	Résolution d'équation différentielle	3
$\mathbf{Questi}$	on 3	4
Question 4		5

- 1.1 Méthode de la bissection
- 1.2 Méthode de la secante

- 2.1 Création d'odefunction
- 2.2 Résolution d'équation différentielle