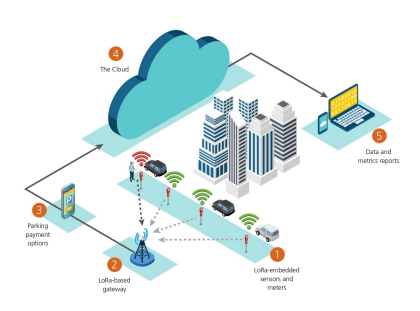


Structures de données et algorithmique

Rapport de projet

Problème du voyageur de commerce avec tour euclidien bitonique



Réalisé par : TCHAH Oussama LAHSINI Mohamed

Encadré par : Mr. BENSAID HICHAM

Filière SUD - Cloud & IOT

Table des matières

0.1	Introduction	
0.2	2 Modélisation du problème et méthodes de résolution	
	0.2.1 Modélisation	
	0.2.2 Méthodes de résolution	
0.3	B Objectif	
0.4	Solution naïve	
0.5	Solution efficace	
0.6	6 Conclusion	

- 0.1 Introduction
- 0.2 Modélisation du problème et méthodes de résolution
- 0.2.1 Modélisation
- 0.2.2 Méthodes de résolution
- 0.3 Objectif
- 0.4 Solution naïve
- 0.5 Solution efficace
- 0.6 Conclusion