Institut ${f N}$ ational des ${f S}$ ciences ${f A}$ ppliquées des ${f H}$ auts-de- ${f F}$ rance





Département d'Informatique et de Cybersécurité

RAPPORT DES TRAVAUX PRATIQUES

GRAPHES ET OPTIMISATION : RECHERCHE DU PLUS COURT CHEMIN ET PROBLÈME DU VOYAGEUR DE COMMERCE

Date: 15 avril 2024

Professeur: Raca TODOSIJEVIC - Associate Professor

Elias BOULANGER Thomas AUBERT

Table des matières

1	Introduction	1
2	Analyse	2
3	Validation	3
4	Discussion	4
5	Conclusion	5
\mathbf{A}	Algorithmes et Code]

Liste des Acronymes

Table des figures

Liste des tableaux

Introduction

aaa

Analyse

bbb

Validation

ccc

Discussion

ddd

Conclusion

eee

Annexe A

Algorithmes et Code

fff

Bibliographie

- [Ros05] Brian ROSE. Othello: A Minute to Learn, A Lifetime to Master. 2005. URL: https://www.ffothello.org/livres/othello-book-Brian-Rose.pdf.
- [Caz09] Tristan CAZENAVE. Des Optimisations de l'Alpha-Beta. 2009. URL: https://www.lamsade.dauphine.fr/~cazenave/papers/berder00.pdf (visité le 13/04/2024).
- [LJK18] Pawel LISKOWSKI, Wojciech JASKOWSKI et Krzysztof KRAWIEC. « Learning to Play Othello With Deep Neural Networks ». In: *IEEE Transactions on Games* 10.4 (déc. 2018), p. 354-364. ISSN: 2475-1510. DOI: 10.1109/tg.2018.2799997. URL: http://dx.doi.org/10.1109/TG.2018.2799997.