



Master Calcul Haut Performance et Simulation

Rapport de projet

Thème :

RÉSEAU DE NEURONES À CONVOLUTION
(RECONNAISSANCE D'IMAGES)

Préparé par :

M^r.KHADIMOU RASSOUL DIOP
M^r.HERY ANDRIANANTENAINA
M^r.SAID TADJER
M^{elle}.BAYA ABBACI

M^r. MOHAMMED SALAH IBNAMAR Encadreur

Année 2019-2020

Table des matières

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Introduction | 3 |
| 1 Chapitre 01 | 4 |
| 2 Chapitre 02 | 5 |
| 3 Chapitre 03 | 6 |
| Conclusion | 7 |
| Perspectives et conclusion | 8 |
| Organisation du travail | 9 |
| Références bibliographique | 10 |

Introduction

1

Chapitre 01

2

Chapitre 02

3

Chapitre 03

Conclusion

Perspectives et conclusion

Organisation du travail

Références bibliographique