

Master Calcul Haut Performance et Simulation

# Rapport de projet

Thème :

---

RÉSEAU DE NEURONES À CONVOLUTION  
(RECONNAISSANCE D'IMAGES)

---

Préparé par :

M<sup>r</sup>.KHADIMOU RASSOUL DIOP  
M<sup>r</sup>.HERY ANDRIANANTENAINA  
M<sup>r</sup>.SAID TADJER  
M<sup>elle</sup>.BAYA ABBACI

M<sup>r</sup>. MOHAMMED SALAH IBNAMAR    Encadreur

Année 2019-2020

## Table des matières

<b>Introduction</b>	<b>3</b>
<b>1 Chapitre 01</b>	<b>4</b>
<b>2 Chapitre 02</b>	<b>5</b>
<b>3 Chapitre 03</b>	<b>6</b>
<b>4 Chapitre 04</b>	<b>7</b>
<b>Conclusion</b>	<b>8</b>
<b>Perspectives et conclusion</b>	<b>9</b>
<b>Organisation du travail</b>	<b>10</b>
<b>Références bibliographique</b>	<b>11</b>

# Introduction

# 1

## Chapitre 01

# 2

## Chapitre 02

# 3

## Chapitre 03

# 4

## Chapitre 04

## Conclusion



## Perspectives et conclusion

## Organisation du travail

## Références bibliographique