

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Constantine 2 – Abdelhamid Mehri
Faculté des Nouvelles Technologies de l'Information et la Communication
Département d'Informatique Fondamentale et ses Applications



Mémoire de fin d'études

En vue de l'obtention du Diplôme de

MASTER EN INFORMATIQUE

Option : Réseaux et Systèmes Distribués

Thème :

**Système de detection d'intrusion dans les objets connectés
en utilisant le Deep learning**

Présenté par :

DIARRA Japhet

DIARRA MAKADJI TB Mamadou

Sous la direction de :

M^r Amir DJENNA

Devant le jury composé de :

Président: M^r XXX X

M.A.A, Université Constantine 02.

Rapporteur: D^r XXX Xx

M.C.B, Université Constantine 02

Examineur: M^r XXXXX Xx

M.A.B, Université Constantine 02

Septembre 2020

**M
A
S
T
E
R**

Graphes

